

70DIAC il "BARACCHINO" che non tradisce mai **70DIAC** Contact-24 SQUELCH

# UNO DEI BUDGIBLIA C.T.E. NTERNATIONAL

QUESTO RICETRASMETTITORE E' L'UNICO ATTUALMENTE OMOLOGATO IN ITALIA CON 33 CANALI OLTRE AI 23 CANALI AMATORIALI, HA I CANALI SPECIALI PER SOCCORSI VARI, LE COMUNICAZIONI COMMERCIALI E SPORTIVE ECC.

E'MUNITO DI VOLUME, SQELCH, TONO, DELTA TUNE, NOISE, BLANCHER, NOISE LIMITER, PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA E MICROFONO PREAMPLIFICATO. E'COMPLETO DI LAMPADE SPIA CHE INDICANO LA TRASMISSIONE, LA MODULAZIONE E QUANDO IL R.O.S. DIVENTA PERICOLOSO PER L'IMPIANTO



OMOLOGATO 33 CANALI La "soluzione totale





- Microcomputer Child Z con scheda ZCPU, alimentatore e contenitore professionali, pannello di controllo, Real Tme Clock, 1K epROM, 4K RAM, un sistema completo per iniziare
- Scheda ZCPU, con 4K RAM (opzionalmente 16K), fino a 5 port di 1/O e 16K epROM on board, alimentazioni stabilizzate e protette, possibilità di selezione indirizzi di memoria ed 1/O
- 3) Interfaccia per televisore a colori od in bianco e nero, set esteso di 128 caratteri, maiuscole, minuscole, simboli matematici, lettere greche, segni speciali per composzioni grafiche, cursore indirizzabile, 16 linee di 64 carateri, selezione di colore per ogni singolo elemento, nuova versione MK II
- 4) Interfaccia per due audiocassette HITS, controllo motori (opz.), velocità oltre 1200 baud, alimentazione 220 V, con contenitore
- 5) Unità disk drive 300 K byte, con contenitore ed alimentatore
- 6) Terminale a pallina con doppia spaziatura e tabulazione
- 7) Una estesa documentazione.
- Un ampio supporto software, tra cui il potentissimo Child Z Extended BASIC.
- Tanti altri accessori comprendenti tastiere, stampanti, interfaccie, espansioni, per ogni applicazione e necessità.

Child® non è solo un microcomputer: è un sistema completo di enorme potenza e costo limitato. Prendete ad esempio il nuovo « /05 ». Ha un costo di poco superiore a quello di una buona calcolatrice programmabile a schede magnetiche e possibilità infinitamente più ampie: 21 K di memoria a supporto dell'unità centrale basata sul microprocessore Z-80, espansibili a 64 K, un interprete BASIC esteso che può maneggiare matrici ad n dimensioni, anche di stringhe alfanumeriche, un terminale video con maiuscole, minuscole, segni grafici e simboli matematici, cursore completamente indirizzabile, selezione di colore per ogni elemento ed una unità a cassette magnetiche sotto il controllo del programma a 1200 bit/sec, tutto corredato da una ampia documentazione in lingua italiana.

Per il seto completo di depliants, aggiungere L. 1.000 in francobolli.



#### PERSONAL COMPUTER E' SOLO GENERAL PROCESSOR

openeral processor

Sistemi di elaborazione - Microprocessori - via Montebello, 3-a/rosso - tel. (055) 219143 - 50123 FIRENZE

— gennaio 1979 -

1



35027 NOVENTA PADOVANA (PD) V. CAPPELLO, 44 Tel. (049) 628594



via tiso da camposampiero, 37 - 35100 padova - tel. 049/656.910

**TELECOMUNICAZIONI** 

Siamo lieti di poter presentare a partire dal corrente mese una nuova unità booster di alta potenza completamente automatizzata e autoprotetta, con requisiti di grande affidabilità derivanti da oltre due anni di esperienze condotte in laboratorio e presso la clientela da uno staff tecnico appositamente designato dalla DB elettronica e dalla Elecktro Elco, che grazie agli sforzi congiunti ha permesso di raggiungere risultati lusinghieri.

### KA 2500 - unità OVUNQUE



#### Caratteristiche tecniche

- Potenza di entrata e uscita 100/1800-2500W
- Alimentazione 220 V 4KW
- Raffreddamento forzato a turbina
- Avviamento Blocco automatici
- Valvola metallo ceramica Eimac 8877
- Classe di lavoro C In cavità risonante

- Frequenza di lavoro 87,5 108 Mhz
- Impedenza entrata e uscita 52 0hm
- Temperatura di lavoro 0° − 30°
- Contenuto armonico migliore di 60 db
- Mobile Due Rack standard 19' x 24 unità
- Comandi centralizzati
- Prezzo informativo L. 7.900.000 IVA esclusa franco Padova

cq elettronica gennaio 1979

#### sommario

ABBONAMENTI 1979
Le opinioni dei Lettori
SWL, attenzione!
Ricevitore per SSB e CW a conversione diretta per gli 80 metri (Bigliani)
Che cosa apparirà? (Becattini)
Ancora "qualcosa" sul 555 (Erra)
Mixer per BF di facile realizzazione (Panicieri)
Il digitoanalizzatore (Livio, valletto di Enzo)
sperimentare (Ugliano) Le papocchie di Tommaso Papocchie express (Venza, Putortì, Chiaratti, Franconi, Ignoto)
La pagina dei pierini (Romeo)  Quesiti vari - Altre due cifre a un frequenzimetro - Oscillatore a integrato - Vi eravate scordati del "Concorso permanente"? - Un Lettore di Guastalla.
Santiago 9+ (Mazzotti) Parliamo di stereofonia La trilogia di Kappa-O-Zia
Polarizzazione e stabilizzazione di stadi a emettitore comune (Felizzi)
RX: "il mondo in tasca" (Mazzoncini)
VIVERE LA MUSICA ELETTRONICA (Bozzòla)
notizie IATG
Come vincere contro un calcolatore che gioca bluffando (Gusella)
"Ricevitore in tre puntate" (Aspesi/Cattò/Rizzotto)
offerte e richieste
modulo
pagella

s.n.c. edizioni CD DIRETTORE RESPONSABILE

REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE
ABBONAMENTI - PUBBLICITÀ
40121 Bologna - via C. Boldrini, 22 - 2 55 27 06 - 55 12 02 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-1968 Diritti riproduz, traduzione riservati a termine di legge STAMPA: Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi, 506/B Spedizione in abbonamento postale - gruppo III Pubblicità inferiore al 70% DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - ⓒ 6967 00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - ⓒ 87 49 37 DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - via Gonzaga, 4 - Milano Cambio indirizzo L. 1.000 in francobolli Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono

gennaio 1979

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 16.000 (nuovi)
L. 15.000 (rinnovi)
ARRETRATI L. 1.500 cadauno
Raccoglitori per annate 1973 ÷ 1977 L. 4.500 per annata
(abbonati L. 4.000)

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto

SI PUÒ PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Per piccoli importi si possono inviare anche francobolii da L. 100.

A TUTTI gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i volumi delle edizioni CD.

ABBONAMENTI ESTERO L. 18.000 Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an

edizioni CD 40121 Bologna via Boldrini, 22 Italia

GEMINI 27 Superantenna per Di BASE 27

GEMINI 27 - Nuova antenna per DX ad

elementi telescopici in anticorodal

trattato - Esclusivo sistema di accor-

do a braccio oscillante - Antistatica -

Sensibilità eccezionale in ricezione -

Frequenza: 27 MHz (40 canali) - SWR:

1 + 1,1 - Guadagno: 5,25 dB - Alt, m.

5,4 - 52 ohm - Potenza max. 2000 W.

L. 42.000

Mod. GEMINI 27

ta di cavo - 27 MHz (40 canali) - SWR: 1 - 1,1

Mod. BASE 27

MS 200

BASE 27 . Finalmente disponibile la nuova antenna da in-

terno ad alta efficienza! Orientabile, smontabile - Comple-

CERCAMETALLI

Per la ricerca di antichi oggetti sepolti





Mod. LS 80

Stroboscopio elettronico 80W/sec - Frequenza reg. 0,5 - 15 Hz - Alim. 220 V - Per Fotografia, Psicoluci, ecc.

Mod. LS 80 - montato, con tubo Xenon



Mod. LS 1000 - Potente stroboscopio elettronico - Tubo Xenon 1000W/sec - Freq. lampi 0,5 + 150 Hz - Sincro Int-Ext. - Parabola riflettente - Alim. 220 V - Per Discoteche, Fotografia, ecc.

Mod. LS 1000 - montato, con Tubo e parabola

#### STROBO LUCI SINCRONIZZATE

#### Flashes allo Xenon sincro al ritmo musicale!

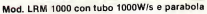
eccezionali dispositivi elettronici per PSICO-FLASHES allo Xenon sincronizzati con il ritmo della musica! Sistema esclusivo senza collegamenti con la sorgente sonora - Straordinari effetti di luci finora MAI ottenuti - Per Discoteche, ecc. Ingressi per sincro Ext. - Freq. 0-150 Hz. (reg. anche manualmente per uso strobo) - Alim. 220 V.





Mod. LRM 80 con tubo Xenon 80W/s e parabola L. 44.000





L. 64.000



Tubo 80W/sec.



500

Tubo 1000W/sec

Mod. MS 200

Mod. MSL 3000

Nuovo apparecchio di altissima efficienza · Localizza oggetti metallici sepolti con indicazione della natura dell'oggetto · Assoluta sensibilità · Leggerissimo · Indicazione elettronica visiva ed acustica · Particolare sensibilità ai metalli non ferrosi · Profondità di rileva-

Mod. MS 200 . Moderno "Metal-detector" di ottima efficienza e sensibilità per localizzare oggetti sepolti o na-

scosti - Indicazione esclusiva a Led - Leggerissimo - Te-

stata impermeabile - Profondità di rilevazione 60 ÷ 100

MSL 3000

zione 120-200 cm.

Mod. MSL 3000

L. 78.000

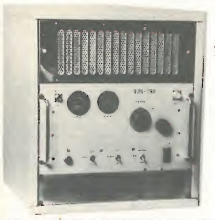
TUBI ALLO XENON speciali per uso stroboscopico - Durata 10 milioni di lampi - Per Psico Luci, Fotografia, ecc. con schemi di facile realizzazione - Per congelare a mezz'aria le immagini in movimento

TF 80 potenza 80W/sec (picco 500W/sec)
TF 1000 potenza 1000W/sec (picco 2500W/sec)
L. 14.800
L. 29.000
L. 4.500

TECNOLOGIC · Via Cittanova, 4 · 35100 PADOVA · Telefono 049/60.18.67

Servizio continuo con segreteria telefonica automatica · Spedizioni contrassegno · Si accettano anche ordini telefonici indicando MOLTO CHIARAMENTE nominativo, indirizzo e CAP · I prezzi indicati sono già compresi di IVA 14% e spese di spedizione. Per le antenne spese di spedizione a parte.





AMPLIFICATORE LINEARE PER F.M. AMB 600 W Imput - frequenza 70-102 Mos controfase di due valvole 5-125/A.

AMPLIFICATORE LINEARE PER F.M. AM 912/A - 500 W imput - frequenza da 95 a 200 Mcs - 1 valvola 4CX-250/B in cavità.

AMPLIFICATORE LINEARE PER F.M. TM 750 - 750 W imput - 2 valvole 4CX-250/B o due valvole 5-125/A in controfase.

A RICHIESTA POSSIAMO FORNIRE LINEARI COM-PLETI DI ECCITATORE.

CERCAMETALLI WHITHE'S

nei modelli: 66 TRD-DELUXE CM 4/D CM 5/D

RICETRASMETTITORE VHF 140-150 Mc portatile completo di batteria al Nickel Cadmio e caricabatterie.

GENERATORI DI SEGNALI RF e BF PROFESSIONALI

MARCONI TF801-D
MARCONI TF867
HEWLETT PACKARD 608/D
BOONTON AN TRM-3
BOONTON TS 413/BU
BOONTON TS 419
ADVANCE J 1 A

10 MHz - 485 MHz
15 Kcs - 30 MHz
2 MHz - 420 MHz
10 MHz - 400 MHz
70 Kcs - 40 Mcs
900 - 2100 Mc
15 Hz - 50 kHz

 OSCILLATORI R.F.

 BOONTON 183
 2-32 Mc

 MARCONI TF 1101
 20 Hz - 200 Kcs

 ADVANCE H1E
 15 Hz - 500 Kcs

RICEVITORI A SINTONIA CONTINUA COLLINS 390/A-URR Motorola con 4 filtri meccanici, copertura 0-32 Mc in 32 gamme. COLLINS 392/URR Collins filtro di media a cristallo. Copertura 05-32 Mc, versione veicolare a 24 V.

RACAL RA17 a sintetizzatore. Copertura 0,5 Kc - 30 Mc

R 220/URR da 19 a 230 Mc

TELESCRIVENTI

MODELLO 28 nelle varie versioni (TELETYPE). KLIENDSMITH nelle varie versioni.

**PERFORATORI** scriventi doppio passo nelle varie versioni.

**OSCILLOSCOPI** 

 TEKTRONIX
 mod. 531 DC
 15 MHz

 TEKTRONIX
 mod. 533/A DC
 15 MHz

 TEKTRONIX
 mod. 504 DC
 33 MHz

 TEKTRONIX
 mod. 545/A DC
 33 MHz

 TEKTRONIX
 mod. 582/A DC
 80 MHz

ALTRE MARCHE

TELEQUIPMENT mod. S54AR DC 10 MHz
TELEQUIPMENT mod. S32 DC 15 MHz
MARCONI mod. TF 2200/A DC 40 MHz
LAVOIE MODELLO OS-50/CU 3 Kc - 15 Mc 3" scala a specchio
LAVOIE OS-8/BU DC 3 MHz

LAVOIE OS-8/BU DC 3 MHz SOLATRON CT 382 DC 15 Mc SOLATRON CT 316 DC 15 Mc 4" HEWLETT PACKARD 185/B 1000 Mc Simply HEWLETT PACKARD 140/A DC 90 MHz

ALTRI TIPI V 200 A Volmetro elettronico CT 375 Ponte RCL Waine



ALIMENTATORI stabilizzati Advance, varie portate R. 220 U/RR ricevitore Collins Motorola VHF da 20-230 Mc in 7 bande AM-FM-CW-FSK 110-220 Vac.

SG 24-TRM-3 Generatore di segnali AM-FM 15--400 Mc con sweep marker con oscilloscopio incorporato.

gennaio 1979

# FANTINI

### ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. n° 230409 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

	MATE	DIALE A		conti por quentitativi)
RANSISTOR				conti per quantitativi)
N711 L. 140 N916 L. 650 N1711 L. 310 N2222 L. 250 N2905 L. 850 N3055 CA E. 950 N3055 CA E. 950 N3662 L. 900 C127 L. 250 C128 L. 250 C128 L. 250 C192 L. 180 D143 L. 750 C107 L. 200 C108 L. 200 C108 L. 200 C109 L. 200	BC173 BC177 BC178 BC237 BC238 BC239 BC261 BC304 BC304 BC304 BC309 BC308 BC309 BC311 BC311 BC3132 BC3132 BC3133	L. 350 BD13: L. 150 BD14: L. 250 BD4: L. 250 BD50: L. 130 BD59: L. 120 BF199: L. 210 BF199: L. 210 BF199: L. 420 BSY2 L. 150 BSY3 L. 160 BSX8 L. 180 OC77: L. 200 SE50: L. 1150 SF72: L. 1150 IP33: L. 200 TIP34 L. 500 TIP34	L. 500 L. 700 L. 300 7 L. 650 L. 250 L. 220 L. 220 L. 350 6 L. 350 6 L. 340 9 L. 300 1A L. 200 L. 100 0A L. 130 8 L. 80 L. 900 L. 1000 L. 1000 L. 300	NOVITA' DEL MESE  MICROFONI DINAMICI CB, cordone a spirale CAPSULE DINAMICHE 75492 pilota per display - 6 segmenti BASE TEMPI 60 Hz. in kit FONORELAY su basetta ACCOPPIATORI OTTICI UNITA' DI RIVERBERO a molla 2N5630 16 A - 120 V - 200 W L. 150 PA263 integrato amplificatore 3 W L. 150 PA3534 - finale RF - 6 W - 900 MHz ELEVATORE DI TENSIONE AA1225A — in +2÷3 V; out: —12- ±15 V DISPLAY 1 cifra e 3/4 (altezza cifra mm 13 POTENZIOMETRI A CLOCHE per giochi TV e radiocomand — a due potenziometri — a quattro potenziometri — a quattro potenziometri — 650
C187K - AC188K 6382RCA-PNP plast FET FF245 N3819 (TI212) N5245 N44391 MOSFET 3N211 - 3 MOSFET 40673 MPSU55 5 W - 60 JARLINGTON 70 W	L. 650 L. 650 L. 650 L. 650 L. 650 V - 50 MHz - 100 V SE93	5 A / 50 W UNIGIUNZIONE 2N2646 2N6027 progr. 2N4891 2N4893	L. 700 L. 700 L. 700 L. 700 cad. L. 1100 L. 1300 L. 700 L. 1400	INTEGRATI LINEARI   E   MULTIFUNZIONI     ICL8038   L. 5000   μΑ709   L. 700   SN76001   L. 500     SG391 AT   L. 900   μΑ711   L. 700   SN76003   L. 100     SG304
ARICAP BA163 (a ARICAP BB105 per ONTI RADDRIZZA 550C1000 L. 350 20C2200 L. 700 880C3000 L. 800 880C5000 L. 1800 880C10000 L. 2800 100C25000 L. 3000	VHF TORI E DIODI   B400C1000   1N4001   1N4003   1N4007	L. 500 AA14 L. 60 BY25 L. 80 L. 120 1N11 L. 50 L. 200 Auto	3 L. 100 2 (3 A) L. 300 99 (50 V/12 A) L. 500 diodi L. 500	STABILIZZATOR! DI TENSIONE  — Serie positiva in contenitore plastico, da 1 A: 7805 7806 - 7808 - 7812 - 7815 - 7818 - 7824  — Serie negativa in contenitore plastico, da 1 A: 7805 7912 - 7915 - 7918  — Serie positiva in contenitore TO3, da 1,5 A: 7805 - 7812 7815  — Serie negativa in contenitore TO3, da 1,5 A: LM320K 15  — 78MGS, regolabile da 5 a 50 V - 1 A  L 340 L 340 L 340 L 340 L 340
- 6F40 L. 550 ZENER 400 mW da : ZENER 1 W da 5,1		<b>500</b> 6F60	L. 150 L. 250	MEMORIE PROM MM5202 H82S126         L. 1800           MEMORIE ROM 2513 - 2516         L. 1500           PHASE LOCKED loop NE565 e NE566         L. 230
ZENER 10 W - 6,8  INTEGRATI T.T.L. S  1400 L. 330  14400 L. 350  14402 L. 350  14404 L. 500  14406 L. 450  14406 L. 450  14410 L. 350  14410 L. 500  1412 L. 700  1413 L. 750  1417 L. 700  1412 L. 300  14120 L. 300		L. 400 7492 L. 350 7493 L. 500 7410: L. 400 7410: L. 1800 7412: L. 1300 7412: L. 1600 7414 L. 350 7415 L. 600 7419 L. 850 7419 L. 850 7419 L. 1700 7525 L. 1200 MC8 L. 800 MC8 L. 800 MC8	L. 800 L. 800 B. L. 1150 I. L. 1000 F. L. 1000 D. L. 1600 C. L. 1600 L. 1600 L. 500 30 L. 300 25P L. 250	MOSTEK 5024 - Generatore per organo con circuito di a plicazione DISPLAY 7 SEGMENTI DL747 (dim. cifra mm 16 x 9) TIL312 L. 1400 - MAN7 verde L. 2000 - FND503 (dimensio cifra mm 7.5 x 12,7) L. 2300 - FND359 L. 1600 LIT33 (3 cifre) L. 5000 - MAN72 (8 x 14) L. 18 CRISTALLI LIQUIDI per orologi con ghiera e zocc. L. 52 NIXIE B 5755R (equiv. 5870 ITT) NIXIE DT1705 al fosforo - a 7 segmenti dim. mm 10 x 15. Accensione: 1,5 Vcc e 25 Vcc NIXIE CD102 a 13 pin, con zoccolo LED MV54 - rossi - verdi puntiformi LED ROSSI LED Bicolori L. 18
NTEGRATI T.T.L.  14LS00 L. 500  74LS04 L. 500  74LS90 L. 1250  14LS90 L. 1250  INTEGRATI C/MOS  CD4000 L. 380  CD4001 L. 380  CD4006 L. 2050  CD4007 L. 380  CD4008 L. 1400  CD4001 L. 1400	Serie 74LS 74LS92 74LS112 74LS114 74LS153 CD4014 CD4016 CD4017 CD4023 CD4024	L. 850   74LS L. 550   74LS L. 900   74LS L. 1700   N823 L. 1200   CD4 L. 1500   CD4 L. 1500   CD4 L. 380   CD4 L. 2500   CD4 L. 2500   CD4 L. 800   CD4 L. 800   CD4	175 L. 1250 190 L. 1900 197 L. 1850 30A L. 1000 042 L. 1300 046 L. 1700 047 L. 2500 050 L. 800 051 L. 1450 055 L. 1470	LED ARRAY in striscette da 8 led rossi GHIERA di fissaggio per LED ∅ 4,5 mm  S.C.R.  300 V 8 A L. 1000   800 V 6 A L. 1600   200 V 1 A L. 5 200 V 8 A L. 911   400 V 3 A L. 800   60 V 0,8 A L. 4 400 V 6 A L. 1200   800 V 2 A L. 900   LASC 200V L. 12  TRIAC Q4003 (400 V - 3 A) TRIAC Q4006 (400 V - 6,5 A) TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) TRIAC Q6010 (600 V - 10 A) L. 28 DIAC GT40

Le spese di spedizione (sulla base delle vigenti tariffe postali) e le spese di imballo, sono a totale carico dell'acquirente. LE SPEDIZIONI VENGONO FATTE SOLO DALLA SEDE DI BOLOGNA. - NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

#### FANTINI

SIRENE ATECO		
<ul> <li>AD12 - 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 de</li> <li>ESA12: 12 Vcc - 30 W</li> </ul>	3 L.	11000
- FSA12: 12 Vcc - 30 W	L.	18000
- S6D - 6 Vcc / 10 W	L.	7000
- S6D - 6 Vcc / 10 W - S12D - 12 V / 10 W	L.	7000
CICALINI ELETTRONICI 12 V - Ø mm 26	L.	2500
ALTOPARLANTINI T38 - 8 Ω - 0,1 W - Ø 38 mm	L.	700
ALTOPARIANTINI T50 - 8 Ω - 0.25 W - Ø 50 mm	L.	700
ALTOP. T70 - 8 Ω - 0 3 W	L.	800
ALTOP. T70 - 8 $\Omega$ - 0 3 W ALTOP. T100 - 8 $\Omega$ - 3 W	L.	1200
ALTOPARLANTE AUTOVOX 4 Ω - 6 W ellittici	L.	1500
BACCHETTE IN FERRITE Ø 10 x 145	Ĺ.	300
FERRITI CILINDRICHE Ø 3 mm con terminali as		
impedenze, bobine ecc.	L.	70
impedenze, bobine eec.		
POTENZIOMETRI GRAFITE LINEARI:		
- Tutta la serie da 500 $\Omega$ a 1 M $\Omega$	L.	400
POTENZIOMETRI A GRAFITE LOGARITMICI:		
- 4.7 K - 10 K - 47 K - 100 K - 200 K - 1 M	L.	400
POTENZIOMETRI A GRAFITE MINIATURA:		
— 10 kΩA - 100 kΩA	L.	250
$-100 + 100 k\Omega A$	L.	360
POTENZIOMETRI A CURSORE		
— 200 ΩA/6 kΩA	L.	550
$=$ 20 k $\Omega$ /B - 47 k $\Omega$ /B - 200 k $\Omega$ /B	L.	550
— 500 kΩ/A	L.	550
- 15 k lin. + 1 k lin. + 7.5 k log	L.	400
-500  k lin. + 1  k lin. + 7.5  k log. + int.	L.	500
- 15 k lin. + 1 k lin. + 7.5 k log - 500 k lin. + 1 k lin. + 7.5 k log. + int. POTENZIOMETRO A FILO 500 Ω / 2 W	Ĺ.	550
TRIMMER 100 $\Omega$ - 470 $\Omega$ - 1 k $\Omega$ - 2,2 k $\Omega$ -		
22 kΩ - 47 kΩ - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 kΩ - 1 MΩ	L.	150
TRIMMER a filo 500 Ω	Ĺ.	180
PORTALAMPADA SPIA con lampada 12 V PORTALAMPADA SPIA NEON 220 V	L.	500
PORTALAMPADA SPIA NEON 220 V	L.	600
PORTALAMPADA SPIA A LED	L.	850
FIBRE OTTICHE IN GUAINA DI PLASTICA		
— diametro esterno mm 2 al m	ı L.	2500
TRASFORMATORE pilota per finali 300 mW	L.	600
TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale - S	Sec.:	26 V
4 A - 20 V 1 A - 16+16 V 0,5 A	L.	5500
TRASFORMATORI alim 220 V → 12 V - 1 A	Ē.	3600
TRASFORMATORI alim 220 V - 12 + 12 V/24 W	Ē.	5600
TRACEORMATORI alim 10F 160 000 V 15 V 1 A		
	1.	4000
TRASFORMATORI alim. 220 V → 15 V - 1 A	L. L.	4000 4600
TRASFORMATORI alim. 220 V → 12 + 12 V/24 W TRASFORMATORI alim. 125 · 160 · 220 V → 15 V · 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V → 15 + 15 · 30 · W TRASFORMATORI alim. 220 V → 15 + 15 V · 60 W	L.	4600
TRASFORMATORI alim. 220 V → 15 + 15 V - 60 W	L. L.	4600 8000
TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V - 400 mA	L. L. <b>L.</b>	4600 8000 <b>1300</b>
TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V - 400 mA	L. L. L.	4600 8000 <b>1300</b> <b>1300</b>
TRASFORMATORI alim. 220 V → 15 + 15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V → 6 + 6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V → 6 + 7,5 ⋅ 9 ⋅ 12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V	L. L. L. - S	4600 8000 <b>1300</b> <b>1300</b> econ-
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V darlo: 15 V e 170 V 30 mA	L. L. L. - S	4600 8000 1300 1300 econ- 1000
TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V darlo: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W	L. L. L. - S. L. L.	4600 8000 1300 1300 econ- 1000 1300
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R	L. L. L. - S. L. L.	4600 8000 1300 1300 econ- 1000 1300
TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V · 60 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V · 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V · 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W · Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V · 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V	L. L. L. S. L. L. ICHI	4600 8000 1300 1300 econ- 1000 1300 ESTA 8600
TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA FRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W	L. L. L. S. L. L. ICHI	4600 8000 1300 1300 econ- 1000 1300 ESTA
TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V · 60 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V · 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V · 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W · Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V · 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V	L. L. - S: L. L. ICHI L. - 25- L.	4600 8000 1300 1300 1300 econ- 1000 1300 ESTA 8600 50 W
TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V darlo: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W	L. L. - S. L. L. ICHI L. - 25- L. L.	4600 8000 1300 1300 econ- 1000 1300 ESTA 8600 50 W 8500 8500
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V - 6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V - 6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V - 6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V darlo: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V - 9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W	L. L. S. L. ICHI L. 25- L. L.	4600 8000 1300 1300 1300 1300 ESTA 8600 50 W 8500 8500 10000
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERANG 220 V	L. L. S. L. ICHI L. 25- L. L. L.	4600 8000 1300 1300 1300 ECON- 1000 1300 ESTA 8600 50 W 8500 8500 10000
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V - 6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V - 6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V - 6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V darlo: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V - 9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W	L. L. S. L. ICHI L. 25- L. L. L.	4600 8000 1300 1300 1300 ECON- 1000 1300 ESTA 8600 50 W 8500 8500 10000
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W	L. L. L. S. L. ICHI L. 25- L. L. L.	4600 8000 1300 1300 1300 ECON- 1000 1300 ESTA 8600 50 W 8500 8500 10000 15000 2.000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7,5+9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERING 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5	L. L. L. L. L. ICHI L. 25- L. L. L. L.	4600 8000 1300 1300 1300 1300 ESON 1000 1300 ESTA 8600 500 8500 8500 10000 15000 2.000
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W	L. L. L. S. L. ICHI L. 25- L. L. L.	4600 8000 1300 1300 1300 ECON- 1000 1300 ESTA 8600 50 W 8500 8500 10000 15000 2.000
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V	L. L. L. L. L. ICHI L. 25- L. L. L. L.	4600 8000 1300 1300 1300 1300 ESON 1000 1300 ESTA 8600 500 8500 8500 10000 15000 2.000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.5-9-12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7.5-9-12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA  TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V	L. L. L. L. ICHI L. 25- L. L. L. L.	4600 8000 1300 1300 1300 econ- 1000 ESTA 8600 50 W 8500 8500 8500 15000 2.000 300 7200
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ASTILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE STANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da kg. 0,5 VARIAC ISKRA In. 220 V - Uscita 0÷270 V TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA	L. L. L. Si L. L. ICHI L. 25- L. L. L. L. L. L.	4600 8000 1300 1300 1300 econ- 1300 ESTA 8600 50 W 8500 10000 10000 10000 2.000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7,5+9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERANG 220 V SALDATORE PHILIPS SOOMERANG 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V — TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA — TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW	L. L. S. L.	4600 8000 1300 1300 1300 econ- 1000 1300 ESTA 8600 8500 8500 8500 15000 2.000 300 7200
TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7.5-9-12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7.5-9-12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V  SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  SALDATORE STANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5  VARIAC ISKRA In. 220 V - Uscita 0÷270 V  — TRG105 - da pannello - 1 A/0.2 kVA  — TRG105 - da pannello - 1 A/0.5 kW  TRG105 - da pannello - 2 A/0.5 kW  — TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW	L. L	4600 8000 1300 1300 1300 ECON- 1000 1300 ESTA 8600 5500 8500 10000 2.000 300 7200
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE ASTILO PHILIPS 220 V / 70 W SALDATORE PHILIPS BOOMERAND 220 V SALDATORE STANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA IN 220 V - Uscita 0÷270 V - TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA - TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW - TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW - TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW - TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW - TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW - TRM110 - da banco - 4 A/1,1 kVA	L. L	4600 8000 1300 1300 1300 ESTA 8600 550 W 8500 8500 15000 2.000 300 7200
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE ASTILO PHILIPS 220 V / 70 W SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE STANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA In 220 V - Uscita 0÷270 V - TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA - TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW - TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kVA - TRG1101 - da pannello - 4 A/1,1 kVA - TRG1101 - da pannello - 4 A/1,1 kVA	L. L	4600 8000 1300 1300 1300 1300 1300 1300 13
TRASFORMATORI alim. 220 V→67.5-9-12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ASTILO PHILIPS per c.s. 220 V  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25-50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5  STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5  VARIAC ISKRA In. 220 V - Uscita 0÷270 V  — TRG102 - da pannello - 1 A/0.2 kVA  — TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW  — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA	L. L	4600 8000 1300 1300 1300 1300 1300 1300 13
TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE STANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5  STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5  VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V  — TRG105 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  — TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRG110 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-12 V - 300 mA	L. L	4600 8000 1300 1300 1300 1300 1300 1300 13
TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.5-9-12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX B STILO PHILIPS per c.s. 220 V · SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V TRAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA In 220 V - Uscita 0÷270 V TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA TRG102 - da pannello - 2 A/0,5 kW TRG110 - da pannello - 2 A/1,1 kW TRN120 - da banco - 4 A/1,1 kW TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA TRN140 - da banco - 10 A - 3 kVA ALIMENTATORI 220 V → 6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V	L. L. S L.	4600 8000 1300 1300 1300 ESTA 8600 550 W 8500 8500 3500 2.000 2.000 24000 24000 24000 24000 24000 24000 25000 3500 3500
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V · SALDATORE ASTILO PHILIPS per c.s. 220 V · SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V TRAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA In 220 V - Uscita 0+270 V TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW TRG110 - da pannello - 2 A/1,1 kW TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kW TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA ALIMENTATORI 220 V → 6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V	L. L. S. L.	4600 8000 1300 1300 1300 1300 1300 1300 13
TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 TRG102 - da pannello - 1 A/0.2 kVA — TRG105 - da pannello - 1 A/0.2 kVA — TRG105 - da pannello - 2 A/0.5 kW — TRG110 - da pannello - 2 A/0.5 kW — TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA — TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA — TRN110 - da banco 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 1,5 A - non protetto 13 V - 2,5 A	L. L. S. L.	4600 8000 1300 1300 1300 1300 1300 1300 13
TRASFORMATORI alim. 220 V→67.5-9-12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ASTILO PHILIPS per c.s. 220 V -  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5  STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5  VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V - TRG102 - da pannello - 1 A/0.2 kVA - TRG105 - da pannello - 1 A/0.2 kVA - TRG110 - da banco - 7 A/1.9 kVA - TRN110 - da banco - 7 A/1.9 kVA - TRN140 - da banco - 7 A/1.9 kVA - TRN140 - da banco - 7 A/1.9 kVA - TRN140 - da banco - 7 A/1.9 kVA - TRN140 - da banco - 7 A/1.9 kVA - TRN140 - da banco - 7 A/1.9 kVA - TRN140 - da banco - 7 A/1.9 kVA - TRN140 - STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 2.5 A 3.5-15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro	L. L. S. L.	4600 8000 1300 1300 1300 1300 ECON- 1000 1300 8500 50 W 8500 10000 15000 20000 24000 24000 24000 24000 25000 3500 3500
TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7.5-9-12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7.5-9-12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE STANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0.5  VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V - TRG102 - da pannello - 1 A/0.2 kVA - TRG105 - da pannello - 1 A/0.5 kW - TRG110 - da pannello - 1 A/0.5 kW - TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA - TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA - TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA - TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORI 220 V→6-7.5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 2.5 A 3.5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro	L. L. S. L.	4600 8000 1300 1300 1300 1300 1300 1300 13
TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V darlo: 15 V e 170 V 30 mA  TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5  STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5  VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V  — TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  — TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRG110 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA  — TRN140 - da banco - 4 A/1,1 kVA  — TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 1,5 A - non protetto 13 V - 5 A, con Amperometro 13 V - 5 A, con Montmetro e Amperometro	L. L. Sr L.	4600 8000 1300 1300 1500 1000 1300 ESTA 8600 550 W 8500 8500 8500 15000 2.000 2.000 2.000 24000 24000 24000 24000 300 300 300 300 300 300 300 300 300
TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7.5-9-12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7.5-9-12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE STANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0.5  VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V - TRG102 - da pannello - 1 A/0.2 kVA - TRG105 - da pannello - 1 A/0.5 kW - TRG110 - da pannello - 1 A/0.5 kW - TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA - TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA - TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA - TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORI 220 V→6-7.5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 2.5 A 3.5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro	L. L. Sr L.	4600 8000 1300 1300 1300 1300 1300 1300 13
TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX A STIIO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE ANTEX A STIIO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE ANTEX BY STILO PHILIPS PER C.S. 220 V - SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 20 V SALDATORE PHILIPS 20 V - 70 W SALDATORE PHILIPS Boomerang 20 V - 50 W SALDATORE PHILIPS Boomerang 20 V - 70 W SALDATORE PHILIPS Boomerang 20 V - 70 W SALDATORE PHILIPS BOOMERA PHI	L. L. Sr L.	4600 8000 1300 1300 1500 1000 1300 ESTA 8600 550 W 8500 8500 8500 15000 2.000 2.000 2.000 24000 24000 24000 24000 300 300 300 300 300 300 300 300 300
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.5-9+12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.5-9+12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.5-9+12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ASTILO PHILIPS per c.s. 220 V  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5  STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5  VARIAC ISKRA In. 220 V - Uscita 0÷270 V  — TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  — TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW  — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 7 A/1,9 kVA  ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-11 DA RETE 220 V 13 V - 2,5 A 3,5-15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro 13,5+15 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro 3,5+15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro CONTATTI REED in ampolla di vetro	L. L. Sr L.	4600 8000 1300 1300 1300 1300 ECON- 1000 1300 8500 8500 10000 15000 20000 24000 24000 24000 25000 3500 3500 3500 3500 3500 3500
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.5-9+12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.5-9+12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.5-9+12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ASTILO PHILIPS per c.s. 220 V  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5  STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5  VARIAC ISKRA In. 220 V - Uscita 0÷270 V  — TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  — TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW  — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 7 A/1,9 kVA  ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-11 DA RETE 220 V 13 V - 2,5 A 3,5-15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro 13,5+15 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro 3,5+15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro CONTATTI REED in ampolla di vetro	L. L	4600 8000 1300 1300 1500 1000 1300 ESTA 8600 550 W 8500 8500 8500 15000 2.000 2.000 2.000 24000 24000 24000 24000 300 300 300 300 300 300 300 300 300
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.5-9+12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.5-9+12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.5-9+12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ASTILO PHILIPS per c.s. 220 V  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5  STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5  VARIAC ISKRA In. 220 V - Uscita 0÷270 V  — TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  — TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW  — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 7 A/1,9 kVA  ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-11 DA RETE 220 V 13 V - 2,5 A 3,5-15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro 13,5+15 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro 3,5+15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro CONTATTI REED in ampolla di vetro	L. L. S. L.	4600 8000 1300 1300 1300 1500 1000 1300 ESTA 8600 50 W 8500 10000 15000 22000 22000 24000 224000 24000 25000 3500 10000 13500 3500 10000 13500 32000 310000 40000 560000
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.5-9+12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.5-9+12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6+7.5-9+12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ASTILO PHILIPS per c.s. 220 V -  SALDATORE ASTILO PHILIPS 220 V / 70 W SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5  STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5  VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V  - TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  - TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW  - TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW  - TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  - TRN140 - da banco - 7 A/1,9 kVA  - TRN140 - da banco - 7 A/1,9 kVA  - TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 1,5 A - non protetto 13 V - 2,5 A 3,5-15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13,5+16 V - 5 A, con Amperometro 2,5+16 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro 13,5+15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro CONTATTI REED in ampolla di vetro  - lunghezza mm 20 - Ø 2,5 - lunghezza mm 28 - Ø 4 - a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete	L. L	4600 8000 1300 1300 eccon-1000 1300 eccon-1000 1300 eccon-1000 1300 eccon-1000 1300 eccon-1000 1300 2000 2000 2000 2000 2000 2000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX A STIIO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE ANTEX A STIIO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE ANTEX BY STILO PHILIPS PER C.S. 220 V - SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 20 V SALDATORE PHILIPS 20 V - 70 W SALDATORE PHILIPS Boomerang 20 V - 50 W SALDATORE PHILIPS Boomerang 20 V - 70 W SALDATORE PHILIPS Boomerang 20 V - 70 W SALDATORE PHILIPS BOOMERA PHI	L. L	4600 8000 1300 1300 eccon-1000 1300 eccon-1000 1300 eccon-1000 1300 eccon-1000 1300 eccon-1000 1300 2000 2000 2000 2000 2000 2000
TRASFORMATORI alim. 220 V→67.5-9-12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ASTILO PHILIPS per c.s. 220 V -  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5  STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5  VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V  — TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  — TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW  — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - Sa banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN150 - Sa con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  14 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  15 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro  17 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  18 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  19 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  10 V - 5 A,	L. L. S. L.	4600 8000 1300 1300 eccon-1000 1300 eccon-1000 1300 eccon-1000 1300 eccon-1000 1300 eccon-1000 1300 2000 2000 2000 2000 2000 2000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+5.59-12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7.5-9-12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE STANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5  STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5  VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V  — TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  — TRG105 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  — TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW  — TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kW  — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da b	L. L. S. L.	4600 8000 1300 1300 1300 1300 1300 1300 13
TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V · SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V · SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 TRG105 - da pannello - 1 A/0,2 kVA — TRG105 - da pannello - 1 A/0,2 kVA — TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW — TRG110 - da pannello - 2 A/0,5 kW — TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA — TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA — TRN120 - da banco - 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 1,5 A - non protetto 13 V - 5 A, con Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro 20 S,5 +15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro 3,5+15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro CONTATTI REED in ampolla di vetro — lunghezza mm 20 - Ø 2,5 — lunghezza mm 28 - Ø 4 — a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme MAGNETINI per REED: — metallici Ø 5 x 20  CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme MAGNETINI per REED: — metallici Ø 5 x 20  CONTATTI REED in metallici Ø 5 x 20	L. L. S. L.	4600 8000 1300 1300 1300 1500 1000 1300 ESTA 8600 15000 20000 22000 22000 22000 22000 300 7200 300 7200 300 3500 10000 13500 32000 32000 40000 56000 40000 56000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V · SALDATORE ANTEX A STILO PHILIPS per c.s. 220 V · SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 TRG105 - da pannello - 1 A/0,2 kVA — TRG105 - da pannello - 1 A/0,2 kVA — TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW — TRG110 - da pannello - 2 A/0,5 kW — TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA — TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA — TRN120 - da banco - 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 1,5 A - non protetto 13 V - 5 A, con Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro 20 S,5 +15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro 3,5+15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro CONTATTI REED in ampolla di vetro — lunghezza mm 20 - Ø 2,5 — lunghezza mm 28 - Ø 4 — a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme MAGNETINI per REED: — metallici Ø 5 x 20  CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme MAGNETINI per REED: — metallici Ø 5 x 20  CONTATTI REED in metallici Ø 5 x 20	L. L. S. L.	4600 8000 1300 1300 1300 1300 1300 1300 13
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V - 6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V - 6+7.5+9+12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 220 V - 6+7.5+9+12 V - 2.5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V darlo: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V - 9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE STANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V - TRG102 - da pannello - 1 A/0.2 kVA - TRG105 - da pannello - 1 A/0.2 kVA - TRG105 - da pannello - 4 A/1.1 kW - TRN110 - da banco - 7 A/1.9 kVA - TRN120 - da banco - 7 A/1.9 kVA - TRN120 - da banco - 7 A/1.9 kVA - TRN120 - da banco - 7 A/1.9 kVA - TRN120 - da banco - 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORI 220 V → 6+7.5+9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 2.5 A 3.5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro 3.5÷16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro 3.5÷16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro CONTATTI REED in ampolla di vetro - lunghezza mm 20 - Ø 2.5 - lunghezza mm	L. L. S. L.	4600 8000 1300 1300 1300 1300 1300 1300 13
TRASFORMATORI alim. 4W 220 V - 6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V - 6+6 V - 400 mA TRASFORMATORI alim. 220 V - 6+7.5-9+12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V - 6+7.5-9+12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V - 9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R  SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 220 V -  SALDATORE A STILO PHILIPS per c.s. 220 V -  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25 ÷ 50 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5  STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5  VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0 ÷ 270 V  — TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  — TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW  — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORI 220 V -6-7,5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI 220 V -6-7,5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 2,5 A 3,5-15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V - 2,5 A con Amperometro 3,5 ÷ 15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro CONTATTI REED in ampolla di vetro  — lunghezza mm 20 - Ø 2,5	L. L. S. L.	4600 8000 1300 1300 1300 1300 1300 1300 13

111		
DELAYS SINDER		
RELAYS FINDER 12 V - 3 sc 10 A - mm 34 x 36 x 40 calotta plast.	L.	2650
12 V/3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica	L.	2750
12 V/3 sc 10 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno 12 V/4 sc 3 A - mm 20 x 27 x 40 calotta plastica	Ļ.	2650
RELAY 115 Vca 3 sc. 10 A undecal calottato	L.	2900 1 <b>80</b> 0
RELAY 115 Vca 3 sc. 10 A undecal calottato RELAY ATECO 12 Vcc - 1 sc 5 A dim. 12 x 25 x 24 RELAY AD IMPULSI GELOSO - 40 V - 1 sc.	L.	1650
RELAY AD IMPULSI GELOSO - 40 V - 1 sc.	L.	1300
RELAYS FEME CALOTTATI per c.s.	L.	1800
— 12 V - 1 A - 2 sc cartolina	ī.	2950
— 12 V - 1 A - 4 sc. cartolina	Ļ.	4200
— 12 V - 10 A - 1 sc. verticale	L. L.	2100 2700
P 12 V - 10 A - 1 2 sc. verticale  12 V - 5 A - 2 sc. verticale  REED RELAY FEME 2 contatti - 5 Vcc - per c.s.	Ľ.	2500
RELAY CLARE 12 V / 1 sc.	L.	1500
FILTRI RETE ANTIDISTURBO 250 Vca - 0,6 A	L.	800
ANTENNA Tx per FM 4 DIPOLI COLLINEARI		
	. 33	0.000
LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE - NUOVA SER	IE	
— FM100 - Lineare 50 W - 12 V - 5 A		
In. 20 W - freq. 88108 MHz TRANSISTOR FINALE per lineari CB e FM PT8700 -		90000 Wa
100 MHz		11500
TRANSISTOR FINALE PER FM50 - 2N6081 - 20 W - In	. 3	5.10/
Guad. 7 dB - Vc 12,6 V - freq. 175 MHz		13000
TRANSISTOR FINALE FM 25 W 2N5591	և. ե.	16000 3000
Gruppo TV per VHF PREH con PCC88 e PCF82		
QUARZI CB per tutti i canali	L.	1650
RESISTENZE da 1/4 W 5 % e 1/2 W 5 % tutti	i١	/alori
della serie standard cad.	L.	20
ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi	«Α	MAL-
TEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1	L. 18	33000
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1	L.	∕ ΑΜ <b>44000</b>
ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elemen		ADR3
		03000
ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m com		
		26000
vernice e imballo		
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss		
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.	a. F	rezzi
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma. BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP	a. F i (A	Prezzi DR3)
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma. BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP	a. F i (A	Prezzi DR3)
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 Ω sbilanciati · Uscita 50 Ω simmetri — Campo di frequenza 10÷30 MHz	a. F i (A zzat L.	DR3) i 15000
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma. BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagio dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP— Ingresso $50~\Omega$ sbilanciati - Uscita $50~\Omega$ simmetri— Campo di frequenza $10\div30~\text{MHz}$ ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce $22$	a. F i (A zzat L. 20 V	DR3) i 15000 con
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP— Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri— Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2/2 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp	a. F i (A zzat L. 20 V	DR3) i 15000 con
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 $\Omega$ sbilanciati - Uscita 50 $\Omega$ simmetri — Campo di frequenza $10\div30$ MHz ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 23 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello	a. F zzat L. 20 V porta 16	DR3) i 15000 con abile:
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma. BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagio dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 $\Omega$ sbilanciati - Uscita 50 $\Omega$ simmetri—Campo di frequenza 10÷30 MHz ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 23 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello LCAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11	a. F zzat L. 20 V oorta 16	DR3) i 15000 con abile: 66.000 550
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP— Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri— Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2: strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U CAVO COASSIALE RG51/1 al metro CAVO COASSIALE RG51/1 al metro	zzat L. 20 V oorta 16 L. L.	DR3) i 15000 con abile: 16.000 550 520 230
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma. BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso $50~\Omega$ sbilanciati - Uscita $50~\Omega$ simmetri Campo di frequenza $10\div30~\mathrm{MHz}$ ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 22 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello LCAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG58/U al metro CAVO COASSIALE RG58/U al metro CAVO COASSIALE RG174	zzat L. 20 V porta 16 L. L.	DR3) i 15000 con abile: 66.000 550
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma. BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagio dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 $\Omega$ sbilanciati - Uscita 50 $\Omega$ simmetri—Campo di frequenza 10 $\div$ 30 MHz ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 23 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello Locavo COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG58/U al metro CAVO COASSIALE RG58/U al metro CAVO COASSIALE RG58/U al metro CAVO COASSIALE RG674 ACAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM	zzat L. 20 V oorta 16 L. L. L.	DR3) i 15000 con sbile: 66.000 550 520 230 200
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri — Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2/2 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modelio  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG174  CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM  CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessit — CPU1 - 1 polo + calza al m	a. F	DR3) i 15000 con sbile: 66.000 550 230 200 1250
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagio dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP— Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri— Campo di frequenza 10÷30 MHz ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 23 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U CAVO COASSIALE RG611 CAVO COASSIALE RG611 CAVO COASSIALE RG611 CAVO COASSIALE RG611 CAVO COASSIALE RG6174 CAVO COASSIALE RG619 CAVO COASSIALE RG174 CAVO PVNR 15662 per sistema 34 IBM CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessita al metro CPU10 - 1 polo + calza al metro CPU12 - 2 poli + calza al metro CPU22 - 2 poli	a. F  zzat L. 20 V  orta L. L. L. L. L. L. L.	DR3) i 15000 con abile: i6.000 550 230 200 1250
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP— Ingressos 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri Campo di frequenza 10÷30 MHz ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2/2 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG174 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessit — CPU1 - 1 polo + calza al m - CPU3 - 3 poli + calza al m - CPU3 - 3 poli + calza al m - CPU3 - 3 poli + calza al m	a. F  i (A  zzat  L.  20 V  orta  L.  L.  L.  L.  L.  L.	DR3) i 15000 con sbile: 66.000 550 230 200 1250
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP— Ingressos 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri Campo di frequenza 10÷30 MHz ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2/2 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG174 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessit — CPU1 - 1 polo + calza al m - CPU3 - 3 poli + calza al m - CPU3 - 3 poli + calza al m - CPU3 - 3 poli + calza al m	a. F	Prezzi  DR3)  i 15000 con abile: 66.000  550 230 230 1250  130 150 180 210 250
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagio dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP— Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri— Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2/2 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG611 al metro CAVO COASSIALE RG6174  CAVO COASSIALE RG6174  CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM  CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessit CPU1 - 1 polo + calza al m CPU2 - 2 poli + calza al m cPU3 - 3 poli + calza al m al m CPU4 - 4 poli + calza al m cPU4 - CPU4 - 4 poli + calza al m cPU4 - CPU4 - 4 poli + calza al m cPU4 - CPU4 - 2 poli + calza al m cPU4 - CPU4 - 4 poli + calza al m cPU4 - CPU4 - 2 poli + calza al m cPU4 - CPU4 - 2 poli + calza al m cPU4 - CPU4 - 2 poli + calza al m cPU4 - CPU4 - 2 poli + calza al m cPU4 - CPU4 - 2 poli + calza al m cPU4 - CPU4 - 2 poli + calza al m cPU4 - CPU4 - 2 poli + calza al m cPU4 - CPU4 - 2 poli + calza al m cPU4 - CPU4 - 2 poli + calza al m cPU4 - CPU4 - 4 poli + calza al m cPU4 -	a. F	DR3) i 15000 con sbile: 66.000  550 230 200 1250 130 150 180 210 250 n 1,5
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP— Ingressos 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri Campo di frequenza 10÷30 MHz ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2/2 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG174 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessit — CPU1 - 1 polo + calza al m - CPU3 - 3 poli + calza al m - CPU3 - 3 poli + calza al m - CPU3 - 3 poli + calza al m	a. F	DR3) i 15000 con sbile: 66.000 550 230 200 1250 130 150 180 210 250 n 1,5
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagio dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri — Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 22 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG611 al metro CAVO COASSIALE RG617 al metro CAVO COASSIALE RG6174  CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM  CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessit — CPU1 - 1 polo + calza al m — CPU2 - 2 poli + calza al m — CPU3 - 3 poli + calza al m — CPU4 - 4 poli + calza al m — M5050 - 5 poli + calza al m — M5050 - 5 poli + calza al m — CPU4 - 1 polo + calza al m — M5050 - 5 poli + calza al m — CPU4 - 1 polo + calza al m — CPU4 - 1 polo + calza al m — M5050 - 5 poli + calza al m — CPU4 - 1 polo + calza al m — CPU4 - 1 polo + calza al m — CPU4 - 1 polo + calza al m — CPU4 - 2 poli + calza al m	a. F  (A  zzat  L.  20 V  oorta  L.  L.  L.  L.  L.  L.  L.  L.  L.  L	DR3) i 15000 con sbile: 66.000 550 230 200 1250 130 150 180 210 250 nn 1,5 5 250
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2/2 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG174  CAVO COASSIALE RG174  CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM  GAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessit al metro CPU1 - 1 polo + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CAVETTO BIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V  CAVETTO TRIPOLARE con spina rete 10 A / 250 V	a. F i (A zzat L. 20 V porta L.	DR3) i 15000 con sbile: 66.000 550 230 200 1250 130 150 180 210 250 n 1,5
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2/2 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG174  CAVO COASSIALE RG174  CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM  GAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessit al metro CPU1 - 1 polo + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CAVETTO BIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V  CAVETTO TRIPOLARE con spina rete 10 A / 250 V	a. F i (A zzat L. 20 V porta. L.	DR3) i 15000 con abile: 550 230 200 1250  130 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagio dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri—Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 22 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG611 al metro CAVO COASSIALE RG611 al metro CAVO COASSIALE RG68/U al metro CAVO COASSIALE RG674  CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM  CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessit — CPU1 - 1 polo + calza al m CPU2 - 2 poli + calza al m CPU2 - 2 poli + calza al m M5050 - 5 poli + calza al m	i (A zzat L. 20 Voorta L.	DR3) i 15000 con sbile: 66.000 550 230 200 1250 130 150 180 210 210 210 210 210 250 250 250 260 270 270 280 280 280 280 280 280 280 280 280 28
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP— Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2/2 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG174 CAVO COASSIALE RG174 CAVO P/NVR 15662 per sistema 34 IBM GAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessit CPU1 - 1 polo + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU4 - 4 poli + calza al m CPU4 - 4 poli + calza al m CAVETTO BIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V  PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera	a. F i (A zzzat L. 200 V 201 V L.	DR3) i 15000 con abile: 550 230 200 1250  130 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 22 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG174  CAVO COASSIALE RG174  CAVO P/NVR 15662 per sistema 34 IBM GAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessit — CPU1 - 1 polo + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU4 - 4 poli + calza al m CAVETTO BIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V  PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera la m 21 NVR12 diametro mm 2 5 al metro al metro al metro GUAINA TERMORESTRINGENTE nera la m 21 NVR12 diametro mm 2 5 al metro al metro al metro al metro GUAINA TERMORESTRINGENTE nera al m 31 MUR15 diametro mm 2 5 al metro al metro al metro al metro diametro mm 2 5 al metro al metro al metro diametro mm 2 5 al metro al metro al metro diametro mm 2 5 al metro al metro al metro diametro mm 2 5 al metro al metro al metro diametro mm 2 5 al metro al metro al metro diametro mm 2 5 al metro al metro al metro diametro mm 2 5 al metro al metro al metro diametro mm 2 5 al metro al metro al metro diametro mm 2 5 al metro al metro al metro diametro mm 2 al metro al metro diametro mm 2 5 al metro al metro al metro diametro mm 2 al m 3 al metro al metro diametro mm 2 al metro al metro al metro diametro mm 2 al metro al metro al metro al metro diametro mm 2 al metro al metro al metro diametro mm 2 al metro al metro al metro al metro diametro mm 2 al metro al metro al metro al metro al metro diametro mm 2 al metro a	a. F i (A zzat L. 20 Vorta L.	Prezzi  DR3)  i 15000 con sbile: 66.000  550 230 200 1250  130 150 180 210 250 n 1,5 500 600 100 315 325
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Vagio dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 22 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modelio  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG174  CAVO COASSIALE RG674  CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM  CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessit al metro CPU1 - 1 polo + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU4 - 4 poli + calza al m CAVETTO BIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V  CAVETTO TRIPOLARE con spina rete 10 A / 250 V  PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro platTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro al metro MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera  — IVR12 diametro mm 2 al m al m al m al m l IVR16 diametro mm 7 al m	a. F (A zzat L. 20 V) orta L.	DR3) i 15000 con abile: 66.000 550 520 230 200 1250 130 150 180 250 180 250 180 600 315 325 400
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Vagio dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri — Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 22 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 3200 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG611 al metro CAVO COASSIALE RG611 al metro CAVO COASSIALE RG6174  CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM  CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessiti — CPU1 - 1 polo + calza al m CPU2 - 2 poli + calza al m CPU4 - 4 poli + calza al m CPU4 - 4 poli + calza al m CAVETTO BIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V  CAVETTO TRIPOLARE con spina rete 10 A / 250 V  PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera  IVR12 diametro mm 2 al m imetro IVR16 diametro mm 2,5 al metro al m il VR16 diametro mm 2,5 al m il VR64 diametro mm 7 al m il VR654 diametro mm 26 al m il VR654 diametro mm 7 al m il VR654 diametro mm 26 al m il VR654 diametro mm 7 al m il VR654 diametro mm 26 al m il VR	a. F (A zzat L. 20 V zzat L.	Prezzi  DR3)  i 115000 con abile: 66.000  550 230 200 1250  130 150 180 250 nn 1,5 500  600 315 325 400 1650
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Vagio dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri — Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 22 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG611 al metro CAVO COASSIALE RG611 al metro CAVO COASSIALE RG6174  CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM  CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessit — CPU1 - 1 polo + calza — al m — CPU2 - 2 poli + calza — al m — CPU4 - 4 poli + calza — al m — CPU4 - 4 poli + calza — al m — CPU4 - 4 poli + calza — al m — CPU4 - 4 poli + calza — al m — CPU4 - 4 poli + calza — al m — CPU4 - 4 poli + calza — al m — CPU4 - 4 poli + calza — al m — CPU4 - 4 poli + calza — al m — CPU4 - 4 poli + calza — al m — CPU4 - 4 poli + calza — al m — CPU4 - 10 probable CAVETTO BIPOLARE con spina rete 10 A / 250 V  CAVETTO TRIPOLARE con spina rete 10 A / 250 V  PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 — al metro platTINA ROSSA E NERA 0,75 — al metro al metro mata — IVR12 diametro mm 2 — IVR16 diametro mm 7 — IVR254 diametro mm 7 — IVR254 diametro mm 7 — IVR254 diametro mm 26 — IVR12 diametro mm 26 — IVR12 diametro mm 7 — IVR254 diametro mm 26 — IVR12 diametro mm 7 — IVR254 diametro mm 26 — IVR12 diametro mm 26 — IVR12 diametro mm 7 — IVR254 diametro mm 26 — IVR12 diametro mm 27 — IVR12 diametro mm 26 — IVR12 diametro mm 26 — IVR12 diametro mm 27 — IVR12 diametro mm 27 — IVR12 diame	a. F (A zzat L. 20 V) orta L.	Prezzi  DR3) i i15000 con abile: i66,000  550 230 200 1250  130 150 150 150 150 160 600 315 325 400 1650 300
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Vagio dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri — Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 22 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U CAVO COASSIALE RG8/U CAVO COASSIALE RG711 al metro CAVO COASSIALE RG714 CAVO COASSIALE RG714 CAVO COASSIALE RG714 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessit — CPU1 - 1 polo + calza — al m — CPU2 - 2 poli + calza — al m — CPU3 - 3 poli + calza — al m — M5050- 5 poli + calza — al m — M50	a. F (A zzat L. 20 Voorta. 16 L.	Prezzi  DR3)  i 15000
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 22 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modelio  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG174  CAVO COASSIALE RG674  CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM  GAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessit al metro CPU1 - 1 polo + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CAVETTO BIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V  CAVETTO TRIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V  PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro RAVETTO BIPOLARE con spina rete 3 - m 33 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera   IVR12 diametro mm 2	a. F (A zzat L. 20 Voorta. 16 L.	Prezzi  DR3)  i 15000 con abile: i6.000  550 230 200  1250  130 150 180 250 180 210 250 180 210 250 150 100 600  315 325 400 1650 300 e 1,5 400 1A
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP— Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri Campo di frequenza 10÷30 MHz ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 22 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG58/U al metro CAVO COASSIALE RG58/U al metro CAVO COASSIALE RG174 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessita CPU1 - 1 polo + calza al m CPU2 - 2 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU4 - 4 poli + calza al m CPU4 - 4 poli + calza al m CPU4 - 4 poli + calza al m CAVETTO BIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V  PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro ANTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro RIVR12 diametro mm 2. al m 100 pezzi NIVR16 diametro mm 2. al m 100 pezzi NIVR16 diametro mm 2. al m 100 pezzi NIVR16 diametro mm 26 al metro RIVETTI Ø 3,5 x 7 mm 100 pezzi STRUMENTI HONEYWELL a bobina mobile MS2T cl dimensioni: 80 x 70 foro Ø 56 - valori: 50 μA - 50-6 to 100 μA - 200 μA - 1 mA - 10 mA - 100 mA - 10 A -	a. F (A zzat L. V) orta	Prezzi  DR3) i 15000 con abile: i66.000 520 230 2200 1250  130 150 180 210 250 1 150 100 600 100 600 315 325 400 1650 300 e 1,5  µA - A A
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Vagio dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 22 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG174  CAVO COASSIALE RG674  CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM  CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessit al metro CPU1 - 1 polo + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU4 - 4 poli + calza al m CAVETTO BIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V  CAVETTO TRIPOLARE con spina rete 10 A / 250 V  CAVETTO TRIPOLARE con spina rete 10 A / 250 V  PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro CAVETTO TRIPOLARE con spina rete 10 A / 250 V  PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro al metro GUAINA TEMPORESTRINGENTE nera  — IVR12 diametro mm 2  — IVR12 diametro mm 2  — IVR12 diametro mm 26  — IVR6 diametro mm 26  — IVR7254 diametro mm 26  — IVR6 diametro mm 26  — IVR7254 diametro mm 26  — IVR6 diametro mm 26  — IVR6 diametro mm 26  — IVR754 diametro mm 26  — IVR6 diametro mm 26  — IVR6 diametro mm 26  — IVR754 diametro mm 26  — IVR6 diametro mm 26  — IVR6 diametro mm 26  — IVR6 diametro mm 26  — IVR754 diametro mm 26  — IVR6 diametro mm	a. F (A zzat. V 20 V L.	Prezzi  DR3) i 15000 con abile: 550 230 200 1250  130 150 150 1250  130 150 160 0600  315 325 400 1650 300 e 1,5 A A I 10500 14500
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Vagio dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri — Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 22 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG174  CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM  CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessiti — CPU1 - 1 polo + calza al m CPU2 - 2 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU4 - 4 poli + calza al m CAVETTO BIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V  CAVETTO TRIPOLARE con spina rete 10 A / 250 V  PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro CAVETTO TRIPOLARE con spina rete 10 A / 250 V  PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro RIVATS diametro mm 2 al m IVR12 diametro mm 2.5 al metro RIVATS di	a. F (A zzat. V 20 V L.	Prezzi  DR3) i 15000 con abile: 550 230 200 1250  130 150 150 1250  130 150 160 0600  315 325 400 1650 300 e 1,5 A A I 10500 14500
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagio dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri — Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 22 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG611 al metro CAVO COASSIALE RG714  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG744  CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM  CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessiti — CPU1 - 1 polo + calza al m CPU2 - 2 poli + calza al m CPU2 - 2 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU4 - 4 poli + calza al m CAVETTO BIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V  CAVETTO TRIPOLARE con spina rete 10 A / 250 V  PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro MATASSA GUAINA TEMFLEX nera 3 - m 33 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera   IVR12 diametro mm 2   al m calculation   IVR16 diametro mm 2.5   al metro   IVR16 diametro   IVR16 diametro   IVR16 diametro   IVR16 diametro   IVR16 diametro   IVR16 diametro   I	a. F (A zzat L. 20 ortze L.	DR3) i 15000 con shifter in 66,000 con shifter in 66,000 con 1250 con 1250 con 150 con
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP— Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 22 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG58/U al metro CAVO COASSIALE RG58/U al metro CAVO COASSIALE RG174  CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessita in CPU1 - 1 polo + calza al m CPU2 - 2 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU4 - 4 poli + calza al m CPU4 - 4 poli + calza al m CPU4 - 5 poli + calza al m CPU5 - 5 poli + calza al m CAVETTO BIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V  CAVETTO TRIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V  PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 30 GUAINA TEMF	a. F (A zzat L. v. v. v. 16 L.	DR3) in 15000 con 166.000 con 1250 con 1250 con 180 co
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP— Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 22 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG58/U al metro CAVO COASSIALE RG58/U al metro CAVO COASSIALE RG174  CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessita in CPU1 - 1 polo + calza al m CPU2 - 2 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU4 - 4 poli + calza al m CPU4 - 4 poli + calza al m CPU4 - 5 poli + calza al m CPU5 - 5 poli + calza al m CAVETTO BIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V  CAVETTO TRIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V  PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 30 GUAINA TEMF	a. F (A zzat L. v. v. v. 16 L.	DR3) i 15000 con shifter in 66,000 con shifter in 66,000 con 1250 con 1250 con 150 con
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagio dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP — Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetri — Campo di frequenza 10÷30 MHz  ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 22 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopp 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG611 al metro CAVO COASSIALE RG714  CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG744  CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM  CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessiti — CPU1 - 1 polo + calza al m CPU2 - 2 poli + calza al m CPU2 - 2 poli + calza al m CPU3 - 3 poli + calza al m CPU4 - 4 poli + calza al m CAVETTO BIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V  CAVETTO TRIPOLARE con spina rete 10 A / 250 V  PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro MATASSA GUAINA TEMFLEX nera 3 - m 33 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera   IVR12 diametro mm 2   al m calculation   IVR16 diametro mm 2.5   al metro   IVR16 diametro   IVR16 diametro   IVR16 diametro   IVR16 diametro   IVR16 diametro   IVR16 diametro   I	a. F (A zzat L. v. v. v. 16 L.	Prezzi  DR3) i 15000 con abile: 66.000 550 230 200 1250  130 150 180 250 180 250 180 250 100 600  315 325 400 16500 601 10500 601 10500 1150 10500 1150 1050

STRUMENTI ISKRA ferro mobile EC4 (dim. 48 x	
— 50 mA - 100 mA - 500 mA — 1,5 A - 3 A - 5 A	L. 4500 L. 3600 L. 3900
— 10 A — 15 V - 30 V	L. 4100
- 300 V Il modello EC6 (dim. 60 x 60) costa <b>L. 300</b> in più	L. 7300
STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina m — 100 μA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20	obile L. 2100
100 μA f.s scala da 0 a 10 orizzontale	L. 2100 L. 2400
<ul> <li>— 0 centrale</li> <li>— VU-meter 40 x 40 x 25 - 200 μA f.s.</li> </ul>	L. 2500
— indicatori stereo 200 μA f.s.	L. 4000
TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,2	L. 1800
CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore	L. 4000
OROLOGIO LT601D - 4 cifre - 24 ore - 50 Hz C	lock-Radio L. 15000
TRASFORMATORE per LT601D ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - 22	L. 2000 0 kΩ/V
ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3 - 20 kΩ,	
ratteristiche vedasi cq n. 6/75) MULTITESTER UTS001 PHILIPS 50 kΩ/V con borsi	L. 20000 ina in si-
milpelle MULTIMETRO DIGITALE B+K PRECISION mod. 280	L. 25000
- Imp. in, 10 MΩ - 4 portate per Vcc e Vac - 4 p Acc e Aac - 6 portate ohmmetriche - Alim. 4 p	ortate per
torcia - Dim, 16 x 11 x 5 cm	L. 120000
ZOCCOLI per integrati per AF Texas 8-14-16 piedin ZOCCOLI per integrati 7+7 pied. divaric. L. 230 -	i <b>L. 200</b> 8+8 pied.
divaric L. 280	l. L. 14
ZOCCOLI per transistor TO-5	L. 250
ZOCCOLI per relay FINDER	
CUFFIA STEREO 8 Ω mod. 205 VTR - gamma d 20 Hz÷25 kHz - controllo di volume e di tono -	0,3 W
CUFFIA STEREO 8 Ω mod. 806 B - gamma d	L. 20000 i risposta
20 Hz +20 KHz - controllo di volume - 0,5 W CUFFIA STEREO 8 Ω mod. 101 A	L. 12000 L. 7800
CUFFIA MD-38CB - 8 Ω - con microfono inco	
imp. 600 Ω	2. 2000
PRESE 4 poli + schermo per microfono CB SPINE 4 poli + schermo per microfono CB	L. 1000 L. 1100
PRESA DIN 3 poli - 5 poli	L. 150 L. 200
SPINA DIN 3 poli - 5 poli PORTAFUSIBILE 5 x 20 da pannello PORTAFUSIBILE 5 x 20 da c.s.	L. 250 L. 80
FUSIBILI 5 x 20 - 0,1 A - 0,5 A - 1 A - 2 A - 3 A	- 5 A
PRESA BIPOLARE per alimentazione	
	L. 50 L. 200
SPINA BIPOLARE per alimentazione	L. 200 L. 150
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA	L. 200 L. 150 L. 180 L. 200
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA	L. 200 L. 150 L. 180
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA	L. 200 L. 150 L. 180 L. 200 L. 200
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA SPINE RCA BANANE rosse e nere	L. 200 L. 150 L. 180 L. 200 L. 200 L. 180
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA SPINE RCA BANANE rosse e nere	L. 200 L. 150 L. 180 L. 200 L. 200 L. 180 L. 70 L. 160 d. L. 160
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA SPINE RCA  BANANE rosse e nere  BOCCOLE volanti BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 car MORSETTI rossi e neri	L. 200 L. 150 L. 180 L. 200 L. 200 L. 200 L. 180 L. 70 L. 160 d. L. 160 L. 250
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA SPINE RCA  BANANE rosse e nere  BOCCOLE volanti BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 car  MORSETTI rossi e neri  SPINA JACK bipolare Ø 6,3	L. 200 L. 150 L. 180 L. 200 L. 200 L. 200 L. 180 L. 70 L. 160 L. 250 L. 300 L. 250
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA SPINE RCA  BANANE rosse e nere  BOCCOLE volanti BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 car  MORSETTI rossi e neri  SPINA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK volante mono Ø 6,3 PRESA JACK volante mono Ø 6,3	L. 200 L. 150 L. 200 L. 200 L. 200 L. 180 L. 70 L. 160 d. L. 160 L. 250 L. 300 L. 250 L. 250 L. 180
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA SPINE RCA  BANANE rosse e nere  BOCCOLE volanti BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 car MORSETTI rossi e neri SPINA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK volante mono Ø 6,3 SPINA JACK bipolare Ø 3,5 PRESA JACK bipolare Ø 3,5 PRESA JACK bipolare Ø 3,5 PRESA JACK bipolare Ø 3,5	L. 200 L. 150 L. 180 L. 200 L. 200 L. 180 L. 70 L. 160 L. 250 L. 300 L. 250 L. 250 L. 180 L. 180 L. 180
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA SPINE RCA  BANANE rosse e nere  BOCCOLE Volanti BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 car  MORSETTI rossi e neri  SPINA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK volante mono Ø 6,3 SPINA JACK bipolare Ø 3,5 PRESA JACK STEREO Ø 6,3 mm→Jack Ø 3,5 mm SPINA JACK STEREO Ø 6,3	L. 200 L. 150 L. 180 L. 200 L. 200 L. 180 L. 70 L. 160 d. L. 160 L. 250 L. 300 L. 250 L. 180 L. 180 L. 180 L. 400 L. 400
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA SPINE RCA  BANANE rosse e nere  BOCCOLE Volanti BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 car  MORSETTI rossi e neri  SPINA JACK bipolare Ø 6.3 PRESA JACK bipolare Ø 6.3 PRESA JACK bipolare Ø 3.5 PRESA JACK bipolare Ø 3.5 PRESA JACK bipolare Ø 3.5 PRESA JACK SPINA JACK STEREO Ø 6.3 SPINA JACK STEREO Ø 6.3 SPINA JACK STEREO metallica Ø 6.3 PRESA JACK STEREO METALLICA Ø 6.3 PRESA JACK STEREO Ø 6.3	L. 200 L. 150 L. 180 L. 200 L. 200 L. 180 L. 70 L. 160 d. 160 L. 250 L. 300 L. 250 L. 180 L. 180 L. 180 L. 180 L. 180 L. 180 L. 350 L. 180 L. 350 L. 350 L. 350
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA SPINE RCA  BANANE rosse e nere  BOCCOLE volanti BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 cae  MORSETTI rossi e neri  SPINA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK bipolare Ø 3,5 PRESA JACK bipolare Ø 3,5 PRESA JACK bipolare Ø 3,5 RIDUTTORI Jack mono Ø 6,3 mm→Jack Ø 3,5 mm SPINA JACK STEREO Ø 6,3 PRESA JACK STEREO volante Ø 6,3 PRESA JACK STEREO volante Ø 6,3	L. 200 L. 150 L. 180 L. 200 L. 180 L. 200 L. 180 L. 300 L. 160 L. 250 L. 300 L. 250 L. 180 L. 180 L. 400 L. 400 L. 400 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 400
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA SPINE RCA  BANANE rosse e nere  BOCCOLE volanti BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 car  MORSETTI rossi e neri  SPINA JACK bipolare Ø 6.3 PRESA JACK bipolare Ø 6.3 PRESA JACK bipolare Ø 3.5 PRESA JACK bipolare Ø 3.5 PRESA JACK bipolare Ø 3.5 PRESA JACK STEREO Ø 6.3 SPINA JACK STEREO Ø 6.3 SPINA JACK STEREO Ø 6.3 PRESA JACK STEREO Ø 6.3 PRESA JACK STEREO on 2 int. Ø 6.3 PRESA JACK STEREO volante Ø 6.3 COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 35	L. 200 L. 150 L. 180 L. 200 L. 200 L. 180 L. 70 L. 160 d. L. 160 L. 250 L. 300 L. 250 L. 180 L. 400 L. 400 L. 750 L. 350 L. 350 L. 500
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA SPINE RCA  BANANE rosse e nere  BOCCOLE volanti BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 cae  MORSETTI rossi e neri  SPINA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK bipolare Ø 3,5 PRESA JACK bipolare Ø 3,5 PRESA JACK bipolare Ø 3,5 RIDUTTORI Jack mono Ø 6,3 mm→Jack Ø 3,5 mm SPINA JACK STEREO Ø 6,3 PRESA JACK STEREO volante Ø 6,3 PRESA JACK STEREO volante Ø 6,3	L. 200 L. 150 L. 180 L. 200 L. 180 L. 200 L. 180 L. 70 L. 160 d. L. 160 L. 250 L. 300 L. 250 L. 180 L. 180 L. 180 L. 180 L. 400 L. 400 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 300 L. 90 la coppia
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA SPINE RCA  BANANE rosse e nere  BOCCOLE volanti BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 car  MORSETTI rossi e neri SPINA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK bipolare Ø 3,5 PRESA JACK bipolare Ø 3,5 RIDUTTORI Jack mono Ø 6,3 mm→Jack Ø 3,5 mm SPINA JACK STEREO Ø 6,3 PRESA JACK STEREO volante Ø 6,3 COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 35 COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 35 COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 45 PUNTALI PER TESTER con cavetto, rossi e neri,	L. 200 L. 150 L. 180 L. 200 L. 200 L. 180 L. 70 L. 160 d. L. 160 L. 250 L. 250 L. 180 L. 400 L. 400 L. 400 L. 750 L. 500 L. 400 L. 700 L. 90 la coppia L. 1000 L. 1350 L. 1330
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA PRESE RCA  BANANE rosse e nere  BOCCOLE volanti BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 car  MORSETTI rossi e neri  SPINA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK bipolare Ø 3,5 PRESA JACK bipolare Ø 3,5 RIDUTTORI Jack mono Ø 6,3 mm→Jack Ø 3,5 mm SPINA JACK STEREO Ø 6,3 PRESA JACK STEREO One 1 int. Ø 6,3 PRESA JACK STEREO volante Ø 6,3 COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 35 COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 35 COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 45 PUNTALI PER TESTER con cavetto, rossi e neri, PUNTALI PER TESTER professionali, la coppia PUNTALE SINGOLO, profess., rosso o nero	L. 200 L. 150 L. 180 L. 200 L. 200 L. 200 L. 180 L. 70 d. 160 d. L. 160 L. 250 L. 250 L. 180 L. 400 L. 400 L. 750 L. 350 L. 400 L. 70 L. 70 L. 90 la coppia L 1000 L. 1350 L. 400
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA SPINE RCA  BANANE rosse e nere  BOCCOLE volanti BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 car  MORSETTI rossi e neri SPINA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK bipolare Ø 3,5 RIDUTTORI Jack mono Ø 6,3 mm→Jack Ø 3,5 RIDUTTORI Jack mono Ø 6,3 mm→Jack Ø 3,5 RIDUTTORI Jack mono Ø 6,3 mm→Jack Ø 3,5 PRESA JACK STEREO Ø 6,3 PRESA JACK STEREO Ø 6,3 PRESA JACK STEREO One 2 int. Ø 6,3 PRESA JACK STEREO volante Ø 6,3 COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 35 COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 45 PUNTALI PER TESTER con cavetto, rossi e neri, PUNTALI PER TESTER professionali, la coppia PUNTALE SINGOLO, profess., rosso o nero CONNETTORI AMPHENOL PL259 e SO239 RIDUTTORI per cavo RC58	L. 200 L. 150 L. 180 L. 200 L. 200 L. 180 L. 200 L. 180 L. 70 L. 160 L. 250 L. 300 L. 250 L. 180 L. 400 L. 400 L. 750 L. 350 L. 400 L. 400 L. 750 L. 300 L. 400 L. 750 L. 400 L. 750 L. 200
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA SPINE RCA  BANANE rosse e nere  BOCCOLE volanti BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 car  MORSETTI rossi e neri  SPINA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK bipolare Ø 6,3 SPINA JACK bipolare Ø 3,5 RIDUTTORI Jack mono Ø 6,3 mm→Jack Ø 3,5 RIDUTTORI Jack mono Ø 6,3 mm→Jack Ø 3,5 RIDUTTORI Jack mono Ø 6,3 mm→Jack Ø 3,5 PRESA JACK STEREO Ø 6,3 PRESA JACK STEREO Ø 6,3 PRESA JACK STEREO Ø 6,3 PRESA JACK STEREO volante Ø 6,3 COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 35 COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 45 PUNTALI PER TESTER con cavetto, rossi e neri,  PUNTALI PER TESTER professionali, la coppia PUNTALE SINGOLO, profess., rosso o nero  CONNETTORI AMPHENOL PL259 e SO239	L. 200 L. 150 L. 180 L. 200 L. 200 L. 180 L. 160 L. 160 L. 250 L. 300 L. 250 L. 180 L. 250 L. 300 L. 250 L. 180 L. 250 L. 180 L. 250 L. 180 L. 180 L. 400 L. 400 L. 750 L. 300 L. 400 L. 3130 L. 400 L. 3130 L. 400 L. 400 L. 350 L. 300 L. 400 L. 350 L. 400 L. 750 L. 350 L. 400 L. 750 L. 350 L. 400 L. 750

INI	
CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia	L. 350
CONNETTORI AMPHENOL BNC  - UG88 (maschio volante)	L. 1000
- UG1094 (femmina da pannello)	L. 800
CONNETTORI AMPHENOL 22 poli maschi da d	c.s. L. 1300
PULSANTI normalmente aperti	L. 300
MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x1:	L. 300 2x6 L. 900
MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10	L. 600
MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentar MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanen	nei L. 2000 iti L. 2000
MICROPULSANTI HONEYWELL 1 Sc. permanen	L. 1000
MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie	L. 1250
MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. DEVIATORE A SLITTA 2 vie 2 pos.	L. 1100 L. 300
DEVIATORI 3 A a levetta 2 vie 2 pos.	L. 700
INTERRUTTORI 6 A a levetta	L. 600
BIT SWITCH per c.s. — 3 poli — 4 poli	L. 900 L. 1150
— 7 poli	L. 1800
COMMUTATORE rotante 2 vie - 6 pos 5 A	L. 1400
COMMUTATORE rotante 3 vie - 4 pos 5 A	L. 1400 L. 1150
COMMUTATORE rotante 2 vie - 12 pos.	
CAPSULE A CARBONE Ø 38 CAPSULE PIEZO Ø 25	L. 600 L. 850
CAPSULE per ultrasuoni 40 kHz	L. 3000
MANOPOLE DEMOLTIPLICATE Ø 40 mm	L. 2300
MANOPOLE DEMOLTIPLICATE Ø 50 mm	L. 2900
MANOPOLE PROFESSIONALI in anticorodal	L. 3900 anodizzato
F16/20 L. 700   L25/19	L. 750
F25/22 L. 850 L40/19	L. 1000 L. 600
J300 23/18 L. 400 N14/13 J20/18 L. 700 R14/17	L. 650
K25/20 L. 750 R20/17	L. 700
K30/23 L. 800 R30/17	L. 900 L. 650
G18/20 L. 650 T18/17 G25/20 L. 750 U16/17	L. 650
L18/12 L. 600 U18/17	L. 650
L18/19 L. 650 U20/17 L25/12 L. 650 V18/18	L. 700 L. 650
Per i modelli anodizzati neri L. 100 in più	
MANOPOLE per slider	L. 200
PACCO da 100 resistenze assortite	L. 1000
<ul> <li>» da 100 ceramici assortiti</li> <li>» da 100 condensatori assortiti</li> </ul>	L. 1500 L. 1600
» da 100 condensatori assortiti » da 40 elettrolitici assortiti	L. 1800
VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 13	20 L. 1550
VETRONITE modulare passo mm 2,5 120 >	(90 L. 1000
PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI	
15 145 J 450 J 450 J 450	ronite L. 850
mm 90 x 280 L. 600 mm 160 x 250	L. 1700
mm 75 x 370 L. 700 mm 110 x 320	L. 1450
mm 160 x 260 L. 900   mm 210 x 300	
ALETTE per AC128 o simili	L. 40 L. 70
ALETTE per TO-5 in rame brunito BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR	L. 70 L. 250
DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO	
<ul> <li>a U per due Triac o transistor plastici</li> <li>a U per Triac e Transistor plastici</li> </ul>	L. 250 L. 150
— a stella ner TΩ-5 TΩ-18	L. 100
— a bullone per 105	L. 300
<ul> <li>alettati per transistor plastici</li> <li>a ragno per TO-3 o per TO-66</li> </ul>	L. 300 L. 400
— per IC dual in line	L. 250
DISSIPATORI ALFITATI IN ALLUMINIO	
<ul> <li>a quadruplo U con flangia cm 28</li> <li>con 7+7 alette, base piana, cm 30 · h n</li> <li>con doppia alettatura liscio cm 20</li> </ul>	L. 1700
- con 7+7 alette, base piana, cm 30 - h n	nm 15 <b>L. 1700</b> <b>L. 1700</b>
a grande superficie, alta dissipazione cm	13 L. 1700
MOTORINI SVIZZERI MAXON a bassa inerzia	
MUTURINU IFSA DEL MANGIANASTI OFIZ VI	UU E. 2200
MOTORINO AEG 220 V a induzione, perno	28 mm x Ø3 L. 3900
MOTORINO LESA 125 V a spazzole,	L. 1500
VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro ∅ 1	8,5 mm L. 300
VENTOLA PLASTICA 4 pale foro Ø 3 mm	L. 550
VENTILATORI CON MOTORE INDUZIONE 22	0 V
<ul> <li>VC55 - centrifugo dim. mm 93 x 102 x 88</li> <li>VT60-90 - tangenziale dim. mm 152 x 100</li> </ul>	L. 9000 x 90 L. 9600
VENTILATORI TANGENZIALI per rack idim.	510 X 120 X 120J
- motore induzione 115 V. Con condensatore	e di avviamento
000 11	1 20000
motore induzione 115 V. Con condensatore	e di avviamento
e trasformatore per 220 V	L. 20000 ( 90 L. 15000

**VENTILATORI ROTRON** 220 V 120 x 120 e 90 x 90 L. **15000** 

### Se

Segue materiale nuovo           CONTENITORI IN ALLUMINIO ESTRUSO ANODIZZATO CON COPERCHIO PLASTIFICATO AZZURRO           mm. 55 x 65 x 85         L. 3500         mm. 55 x 155 x 85         L. 4600           CONTENITORI IN LEGNO CON FRONTALE E RETRO IN ALLUMINIO:           — B\$1 (dim. 80 x 330 x 210)         L. 8000           — B\$2 (dim. 95 x 393 x 210)         L. 9000           — B\$3 (dim. 110 x 440 x 210)         L. 10000           CONTENITORE METALLICO 250 x 260 x 85 con telaio interno forato e pannelli con pannelli in alluminio anodizzato           — C1 (dim. 60 x 130 x 120)         L. 3600           — C2 (dim. 60 x 170 x 120)         L. 3800           — F1 (diam. 110 x 170 x 200)         L. 7500           — F2 (dim. 110 x 250 x 200)         L. 8000           — F3 (dim. 110 x 340 x 200)         L. 10350           — F4 (dim. 80 x 170 x 200)         L. 10350           — F5 (dim. 80 x 250 x 200)         L. 9500           — F5 (dim. 80 x 250 x 200)         L. 9500	CONTENITORE 16-15-8, mm 160 x 150 x 80 h, pannello anterigore in alluminio  CONTENITORI IN ALLUMINIO SERIE M  M1 (mm 32 x 54 x 70) 700 M6 (mm 32 x 54 x 100) 840  M2 (mm 32 x 54 x 70) 760 M7 (mm 32 x 64 x 100) 860  M3 (mm 32 x 64 x 70) 760 M8 (mm 32 x 73 x 100) 890  M4 (mm 32 x 73 x 70) 780 M9 (mm 32 x 64 x 100) 910  M5 (mm 32 x 44 x 100) 810 M10 (mm 43 x 70 x 100) 940  CONDENSATORI CARTA-OLIO  0,35 μF /1000 Vca L. 500 2,5 μF / 400 Vca L. 600  1,25 μF / 220 Vca L. 500 2,5 μF / 400 Vca L. 800  1,5 μF / 220 Vca L. 550 3,5 μF / 650 Vca L. 800  COMPENSATORE ceramico 6 ÷ 40 pF  VARIABILE AM-FM diel. solido  COMPENSATORI CERAM. STETTNER 6 ÷ 25 pF  CONDENSATORI AL TANTALIO 10 μ/3 V  CONDENSATORI AL TANTALIO 10 μ/3 V  L. 550  CONDENSATORI AL TANTALIO 10 μ/3 V  L. 550  CONDENSATORI AL TANTALIO 10 μ/3 V  L. 550  CONDENSATORI AL TANTALIO 10 μ/3 V  L. 550
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

FANTINI

CONDENSATOR	I CERAM	IICI	22 nF / 50 V 50 nF / 50 V	Ļ.	50 65	6,8 nF / 630 V 8,2 nF / 100 V	L. L.	55 60	82 nF / 630 V 0.1 μ <b>F</b> / 250 V	L. L.	110 100
1 pF / 50 V	L.	25	100 nF / 50 V	Ļ.	80	8,2 nF / 630 V	L.	65	0,12 μF / 100 V	L.	100 110
3.9 pF / 50 V	Ļ.	25	220 nF / 50 V	L.	100	10 nF / 100 V	L.	45 55	0,12 μF / 160 V	L. L.	120
4,7 pF / 100 V	Ļ.	25	330 nF / 3 V	, L.	50	10 nF / 1000 V	L.	55	0,15 μF / 400 V 0,18 μF / 100 V	ī.	120
5,6 pF / 100 V	L.	25	50 pF±10% - 5 k	∀ L.	50	12 nF / 250 V	L.	60		Ľ.	120
10 pF / 250 V	Ļ.	25	CONDENSATORI	POLIES	TERI	12 nF / 400 V	L.		0,18 μF / 160 V	F.	125
15 pF / 100 V	Ļ.	30		OLILC		15 nF / 630 V	ļ	80 80	0,18 μF / 400 V	1	110
22 pF / 250 V	Ļ.	30	22 pF / 400 V	Ļ.	25	18 nF / 100 V	Ļ.	60	0,22 μF / 63 V	-	120
27 pF / 100 V	Ļ.	30	27 pF / 125 V	L.	25	18 nF / 250 V	Ļ.		0,27 μF / 63 V	L.	130
33 pF / 100 V	Ļ.	30	56 pF / 125 V	Ļ.	30	18 nF / 1000 V	L.	75 65	0,27 μF / 125 V 0,27 μF / 400 V	i.	150
39 pF / 100 V	Ļ.	30	220 pF / 1000 V	L.	40	27 nF / 160 V	Ļ.	70		Ľ.	130
47 pF / 50 V	Ļ.	30	330 pF / 1000 V	Ļ.	40	27 nF / 1000 V	L.		0,33 μF / 250 V	Ĺ.	130
68 pF / 50 V	Ļ.	30	680 pF / 1000 V	Ļ.	45	33 nF / 100 V	Ļ.	70	0,39 μF / 250 V		140
82 pF / 100 V	Ļ.	35	820 pF / 1000 V	Ļ.	45	33 nF / 250 V	L.	75	0,47 μF / 400 V	Ļ.	150
100 pF / 50 V	L.	35	1 nF / 100 V	L.	35	39 nF / 160 V	L.	75	0,47 μF / 630 V	Ŀ.	140
220 pF / 50 V	L.	35	1 nF / 1000 V	L.	45	47 nF / 100 V	L.	75	0 68 μF / 63 V	Ļ.	170
330 pF / 100 V	Ļ.	35	2,2 nF / 160 V	L.	35	47 nF / 250 V	Ļ.	80	0,68 μF / 400 V	Ļ.	
470 pF / 50 V	L.	35	2,2 nF / 1000 V	L.	50	47 nF / 400 V	L.	85	1 μF / 630 V	Ļ.	500
560 pF / 100 V	L.	35	2,7 nF / 160 V	L.	45	47 nF / 1000 V	L.	90	1,2 µF / 400 V	Ļ.	180 190
1 nF / 50 V	L.	40	3,3 nF / 2000 V	L.	55	56 nF / 100 V	Ļ.	80	1,5 µF / 250 V	. L.	
1,5 nF / 50 V	L.	40	3,9 nF / 160 V	L.	50	56 nF / 400 V	L.	85	2,2 μF / 125 V	Ļ.	200
2,2 nF / 50 V	L.	40	4,7 nF / 100 V	L.	50	68 nF / 100 V	Ļ.	85	2,5 µF / 250 V	Ļ.	220
5 nF / 50 V	L.	40	4,7 nF / 1000 V	L.	60	68 nF / 400 V	Ļ.	90	3,3 µF / 160 V	Ļ.	230
10 nF / 50 V	L.	50	5,6 nF / 630 V	L.	55	82 nF / 100 V	Ļ.	90	4 μF / 100 V	Ļ.	240
15 nF / 50 V	L.	50	6,8 nF / 100 V	L.	50	82 nF / 400 V	L.	100	4 μF / 220 V	L.	280

#### MATERIALE IN SURPLUS (sconti per quantitativi)

μΑ711 L. 350 AF144 L. 80 2N1304 ASY29 L 80 ASZ11 L. 40 1W8907		
DIODO CERAMICO IN1084 - 400 V - 1 A	L.	100
TRASFORMATORE olla Ø 20 x 15 BASETTA COMPLETA radio OM supereterodina fi priva di altoparlante - Alim, 6 Vc.c. neg. a mass	<b>L.</b> unzior a <b>L.</b>	<b>35</b> 0 nante <b>1200</b>
SOLENOIDI a rotazione 24 V	L.	2000
SOLENOIDI a rotazione 24 V TRIMPOT 500 Ω	L.	2000

CONTACOLPI meccanici a 4 cifre	L.	350
CAPSULE TELEFONICHE a carbone	L.	250
SCHEDA OLIVETTI con circa 50 transistor al Genenti vari SCHEDA OLIVETTI con circa 50 transistor al S diodi, resistenze, elettrolitici ecc. 20 SCHEDE OLIVETTI assortite 30 SCHEDE OLIVETTI assortite	L. I per L.	mpo- 600 RF, 2000 2500 3500

COMMETTORI SOURIAU a elementi combinabili muniti di 2 spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con attacchi a saldare. Coppia maschio e femmina.

L. 300

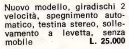
CONNETT	ORI AMPHENO	L a	22 contatti per piast	ine L.	200
DIODI A	L GERMANIO	per	commutazione	L.	30

### a GENOVA la « ECHO ELETTRONICA » - via Brigata Liguria, 78r - Tel. 010-593467

Vende direttamente e per corrispondenza IN CONTRASSEGNO SCATOLE DI MONTAGGIO DELLA WILBIKIT - PLAY KIT - JOSTJ KIT, ecc.

SI eseguono quarzi su ordinazione per tutte le frequenze. Lit. 8.000 cad. tempo 20 giorni + spedizione · Inviare anticipo L. 4.500 per quarzo







Giradischi BSR inglese, cambiadischi automatico, 3 velocità, sollevamento a levetta, antiskate, con testina stereo, L. 42.000



Nuovo giradischi BSR, cambiadischi automatico, braccetto per testina magnetica con reg. peso, solley, pneumatico, sen-L. 50.000 za testina



Nuovissimo giradischi semiautomatico, perfetto braccetto ad « esse » tutte le regolazioni di peso e di trazione, discesa pneumatica, 3 velocità, professionale. Senza testina L. 60.000. Con testina magnetica L. 78.000.



Mini trapano per circuiti stampati. Alim. 9 Vcc batterie. 9000 giri, rotazione potente, adat-LE dimensioni naturali, a uno

to per punte da 0,8 a 2,5 mm o due piani, per sintetizzatori L. 7.500 musicali.

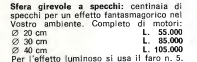


Projettore effetti colorati 150 W 220 V Projettore + lampada Effetto righe col. rotanti L. 30.000 Effetto colori oleosi

Giraffe per microfoni, estensibili, treppiede		22.000
		28.000
Effetto eco ritardo 25 msec. ingr. 4 mV		
Distorsore per chitarra alim. 9 Vcc		18.000
Generatore di luci sequenziali 6000 W		105.000
Generatore luci psichedeliche 3 canali da 1000 W	L.	30.000
Lampada viola di Wood 125 W		37,000
Peattore per detta		10 500

MATERIALE PER DISCOTECHE, SALE DA BALLO, RADIO LIBERE

Faro luce concentrata 300 W 220 V con lampada L. 83.100 2) Faro con modellat. fascio 250 W 220 V con lamp. L. 51.750





L. 40.000



<ol> <li>Distorsore per strumenti musicali</li> <li>Super Phasing per chitarra</li> <li>Whau-Whau per chitarra</li> <li>Effetto riverbero. Sensibilità 2 mV, ritardo 25 m bile, per microf., strumenti, mixers</li> </ol>	L. nsec.	18.000 51.500 31.000 regola- 28.000
---	-------------	---



Mini trasmettitore FM 88/108. Sintonizzabile, micro a condensatore, mo-dulazione Jimpida, L. 30.000

1) 3 ottave - 37 tasti - dim. 52 2) 3 ottave e 1/2 - 44 tasti - din 3) 4 ottave - 49 tasti - dim. 68 4) 3 ottave dopple - 74 tasti - di 5) 3 ottove e 1/2 dopple - 88 tasti	m. 60 x 19 x 6 x 19 x 6 m. 79 x 33 x 14 L. 29.000 L. 32.000 L. 100.000
dim. 105 x 35 x 14	L. 115.000
6) 4 ottave doppie - 98 tasti - d	
Le tastiere vengono fornite col s letto. Per contatti elettrici (d'ar e precisione) a richiesta, aumen Possibilità fino a quattro contatti	solo movimento del martel- gento ad alta conducibilità to di L. 200 circa a tasto.

Microsintetizzatore musicale monofonico in Kit studiato per l'allacciamento alle tastiere sopra descritte:

Kit completo di: circuito stampato, componenti elettrenici, schemi e istruzioni, cenni sul funzionamento tecnico. Caratteristiche: alimentazione stabilizzata, cenni sul funzionamento tecnico. Caratteristiche: alimentazione stabilizzata, Sample hold VCO a controllo logaritmico compensato termicamente con range di otto ottave e quattro diverse forme d'onda. Generatore d'inviluppo attacco e sustain Decay e glide. Generatore sinusoidale per vibrato e tremolo. VCA, amplificatore finale e altoparlante. Uscita per amplificatore esterno. Controllo potenziometrico: pitch (accordatura), volume, timbro. Controllo mediante dieci microinterruttori di: vibrato, tremolo, sustain, glide, attacco dolce, effetto violino e flauto e quattro timbri di base. Altri controlli con regola-

IMITA PERFETTAMENTE: tromba, trombone, clarinetto, flauto, violino, vibrato, oboe, organo, fagotto, cornamusa, timbro L. 70.000 + IVA voce umana.

OFFERTA SPECIALE:

Telecomando a distanza: Ricevitore 220 V, più 6 trasmettitori 9 Vcc tascabili L. 28.000

MATERIALE PER FOTOINCISIONE: Kit completo fotoincisione negativa Kit completo fotoincisione positiva Lampada di Wood 125 W Lampada raggi ultravioletti 100 W	L.	23.500 28.500 37.000 28.500
Reattore per dette Kit completo per circuiti stampati Kit completo per stagnatura circ. stamp. Kit completo per doratura circ. stamp.	Ĺ.	10.200 4.950 10.000 16.850

Rivelatore avvisatore di fuga gas, funzionante a 220 V L. 35.000

L. 14.500

Kit completo per argentatura circ. stamp.

NON SI ACCETTANO LETTERE D'ORDINE NON FIRMATE

FCHO FLETTRONICA - Via	Brigata Lig	uria, 78r - Tel. 010-593467 - GENOVA				
BIBLIOTECA TECNICA		Radiostereofonia	L. 5.500			
Introduzione alla TV a colori	L. 10.000		L. 6.000 L. 6.000			
La televisione a colori	L. 15.000 L. 45.000		L. 7.000			
Corso di TV a colori in otto volumi Videoservice TVC	L. 20.000	Introduzione alla tecnica operazionale	L. 9.000			
Schemario TVC vol. I	L. 20.000	Prospettive sui controlli elettronici I Applicaz, dei materiali ceramici piezoelettrici I	L. 3.000 L. 3.000			
Schemario TVC vol. Il Collana TV in bianco e nero (13 vol.)	L. 35.000 L. 70.000	Semiconduttori, transistors, diodi	L. 4.500			
Collana TV - Vol. I, Principi e standard di TV		Uso pratico degli strumenti elettronici per TV I				
Collana TV - Vol. II, II segnale video	L. 6.000°		L. 8.000 L. 10.000			
Vol. III - II cinescopio. Generalità di TV Vol. IV - L'amplif. video. Circ. di separaz.	L. 6.000 L. 6.000		L. 10.000			
Vol. IV - L'ampin. Video. Circ. di separaz.	L. 6.000		L. 12.000			
Vol. VI - Generat. di denti di sega	L. 6.000		L. 12.000 L. 3.300			
Vol. VII - Il controllo autom, freq. e fase Vol. VIII - La deviazione magnetica, il cas.	L. 6.000 L. 6.000	Telefonia. Due volumi inseparabili	L. 20.000			
Vol. IX - Dev. magnet. rivelat. video, cas.			L. 2.500 L. 7.500			
Vol. X - Gli stadi di freq. intermedia	L. 6.000		L. 8.000			
Vol. XI - La sez. di accordo a RF ric. Vol. XII - Gli alimentatori	L. 6. <b>000</b> L. 5.000	Servizio videotecnico. Verifica, messa a punto				
Vol. XIII - Le antenne riceventi	L. 6.000	Strumenti per videotecnici, l'oscilloscopio Primo avviamento alla conoscenza della radio I	L. 4.500			
Riparare un TV è una cosa semplicissima	L. 5.000		L. 5.000			
Guida alla messa a punto dei ricevitori TV TV. Servizio tecnico	L. 5.000	L'apparecchio radio ricevente e trasmittente				
La sincronizzazione dell'immagine TV	L. 5.000	II radiolibro. Radiotecnica pratica L'audiolibro. Amplificatori. Altop. Microfoni	L. 10.000			
Vademecum del tecnico elettronico	L. 5.000 L. 18.000	L'apparecchio radio a transistor, integrati, FM I				
Principi e appl. dei circuiti integrati lineari Principi e appl. dei circuiti integrati numerici	L. 20.000		L. 4.500			
Semiconduttori di commutazione	L. 10.000	Apparecchi ed impianti per diffusione sonora II vademecum del tecnico radio TV	L. 5.000 L. 9.000			
Nuovo manuale dei transistori Guida breve all'uso dei transistori	L. 12.000 L. 5.000	Impiego razionale dei transistors	L. 8.000			
transistori	L. 17.000	i on out. Intograti	L. 5.000			
Alta fedeltà - HI-FI	L. 13.000		L. 8.000 L. 7.000			
La tecnica della stereofonia HI-FI stereofonia. Una risata!	L. 3.000 L. 8.000	Formulario della radio	L. 3.000			
Strumenti e misure radio	L. 12.000		L. 2.000			
Musica elettronica	L. 6.000		L. 8.000 L. 8.000			
Controspionaggio elettronico Allarme elettronico	L. 6.000 L. 6.000	Radiotecnica per Radioamatori del Neri:				
Dispositivi elettronici per l'automobile	L. 6.000	Come si diventa radioamatori Testo d'esame e tutte le indicazioni necess.	1 5,000			
Diodi tunnel	L. 3.000 L. 8.000	MANUALI AGGIORNATISSIMI	v. 3.000			
Misure elettroniche Le radiocomunicazioni	L. 5.000	Equivalenze semiconduttori, tubi elettronici	L. 5.000			
Trasformatori	L. 5.000	Equivalenze e caratteristiche dei transistori				
Tecnica delle comunicazioni a grande dist. Elettronica digitale integrata	L. 8.000 L. 12.000	(anche giapponesi) Equivalenze circuiti integrali lineari	L. 6.000			
Audioriparazioni (AF BF Registratori)	L. 15.000	(con piedinature e connessione degli stessi)	L. 8.500			
Strumenti per il laboratorio (funzion. e uso)		Guida alla sostituzione dei circuit integrati	L. 8.000			
Radiocomunicazioni per CB e radioamatori Radioriparazioni	L. 14.000 L. 18.000	(lineari e digitali) Serie di esperimenti per imparare a conosc				
Alimentatori	L. 18.000	i microprocessori con materiale comune:				
Scelta ed installazione delle antenne TV-FN			L. 19.000 L. 19.000			
Ricetras. VHF a transistori AM-FM-SSB Diodi, transistori, circuiti integrati	L. 15.000 L. 17.000	II Bugbook VI° II Timer 555 con moltissimi schemi di applicaz				
La televisione a colori? E' quasi semplice	L. 7.000		L. 8.600			
Pratica della televisione a colori	L. 18.000 L. 18.000	BIBLIOTECA TASCABILE				
La riparazione dei televisori a transistor Principi di televisione	L. 7.500	L'elettronica e la fotografia	L. 2.400			
Microonde e radar	L. 9.000	Come si lavora coi transistori. I collegamenti Come si costruisce un circuito elettronico	L. 2.400			
Principi di radio Laser e maser	L. 6.500 L. 4.500	La luce in elettronica	L. 2.400			
Radiotrasmettitori e radioricevitori	L. 12.000		L. 2.400 L. 2.400			
Enciclopedia radiotecnica, elettron., nuclear			L. 2.400			
Radiotrasmettitori Misure elettroniche, I vol. L. 8.000, II vol	L. 10.000 L. 8.000	Strumenti di misura e di verifica	L. 3.200			
Moderni circuiti a transistors	L. 5.500		L. 2.400 L. 3.200			
Misure elettriche ed elettroniche	L. 8.000 L. 17.000	Come si costruisce un amplificatore audio	L. 2.400			
Radiotecnica ed elettronica - I vol. Radiotecnica ed elettronica - II vol.	L. 17.000 L. 18.000	001110 01 00011 011011 011 110111	L. 2.400			
Strumenti per misure radioelettroniche	L. 5.500	como en lavera con infloren	L. 2.400 L. 2.400			
Pratica della radiotecnica	L. 5.500 L. 8.000	Circuiti dell'elettronica digitale	L. 2.400			
Radiotecnica Tecnologia e riparazione dei circuiti stamp.	L. 3.000	Come of Coon and the contract of the contract	L. 2.400 L. 3.200			
Dati tecnici dei tubi elettronici (valvole)	L. 3.600	Come si lavora coi circuiti integrati	L. 2.400			
Corso rapido sugli oscilloscopi Applicazioni dei rivelatori per infrarosso	L. 12.500 L. 16.000	Come si costruisce un termostato elettronico				
Circuiti integrati Mos e loro applicazioni	L. 15.000	MANUALI DI ELETTRONICA APPLICATA				
Amplificatori e altoparlanti HI-FI	L. 16.000	i, iin.o doğir oronoği oroni orinor	L. 4.400 L. 3.600			
Registraz. magnetica dei segnali videocolor Circuiti logici con transistors	L. 14.000 L. 12.000		L. 3.600			
ATTENZIONE, at capal dell'est 641 del	cod nanala chi	respince la merce ordinata a mezzo lettera si reno	ie			
responsabile di «Insolvenza contrattuale fraudolenta» e verrà perseguito a norma di legge.						



40137 bologna - via laura bassi, 28 - telefono 051/341590

# F.M. 88-104 MHz VHF 148-175 MHz UHF 400-470 MHz

#### GAMMA 88 - 104 MHz collineari

RC A1 - B1 Antenna 1 dip. guad. 3 dB irradiazione 180°

RC A2 - B2 Antenna 2 dip. guad. 6 dB a 180° 3 dB a 360°

RC A4 - B4 Antenna 4 dip. guad. 9 dB a 180° 6 dB a 360°

RC A6 - B6 Antenna 6 dip. guad. 11 dB a 180° 9 dB a 360°

RC A8 - B8 Antenna 8 dip. guad. 13 dB a 180° 10 dB a 360°

# VHF GAMMA 144 - 175 MHz collineari

RC VHF - Antenna VHF 4 dipoli A4 - B4 RC VHF - Antenna VHF 2 dipoli A2 - B2 RC VHF - Antenna VHF 1 dipolo A1 - B1

#### LE ANTENNE DESCRITTE SONO DISPONIBILI IN DUE GAMME:

1° gamma 88/95 MHz 2° gamma 96/104 MHz

A seconda della predisposizione dei dipoli può essere omnidirezionale o irradiare a 180° Massima potenza 500 W

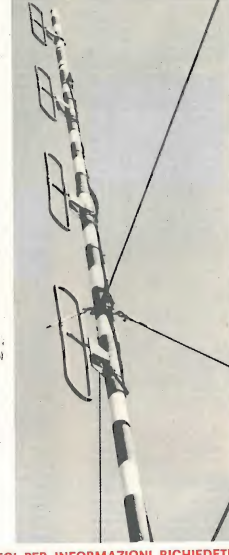
RC FPB/E

Filtro Passa Basso 88/104 MHz potenza max. 100 W perdita inserzione a 52 Ohm 0,3 dB — 60 dB.

RC FPB/L

Filtro Passa Basso 88/104 MHz impedenza 52 Ohm corredato di connettore AN potenza 200 W perdita d'inserzione 0,3 dB — 80 dB.

**DIVISORE e SOMMATORE** ad anello ibrido connettori AN max. potenza 500 W alimentazione a 52 Ohm



QUALCHE COSA IN PIÙ PER LA VOSTRA TRASMISSIONE

#### INTERPELLATECI PER INFORMAZIONI RICHIEDETE C A T A L O G O

Centro assistenza ponti radio - VHF - UHF: riparazioni - costruzioni apparati professionali - Antenne, Lineari, Trasmettitori, Frequenzimetri.

# CDÉ

#### IN ESCLUSIVA PER L'ITALIA

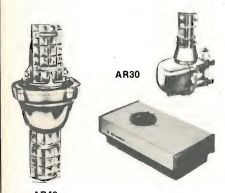
#### ROTORI PER RADIOAMATORI

- Freno a cuneo sugli HAM-III azionato elettricamente.
  Arresta lentamente la rotazione del supporto antenna; diminuisce le sollecitazioni del motorino, dell'antenna e del meccanismo d'appoggio.
- Taratura mediante quadro frontale.
- Rapidi interruttori direzionali orari e antiorari.
- L'indicatore di direzione illuminato indica con precisione la posizione dell'antenna.

#### PER ANTENNE VHF/UHF E TV PRIVATE

ROTORE AUTOMATICO CON COMANDO A STATO SOLIDO AR-40 Precisione direzionale di ± 1%

L'impianto AR-40 è dotato dello stesso tipo di cassetta comando del Tipo AR-30.



#### Caratteristiche tecniche

Tipo	Capacità	Momento di flessione	Momento torcente	Corrente d'alim.
AR-30	45 kg	40 kgm	2,3 kgm	220 V
AR-40	70 kg	76 kgm	6 kgm	220 V

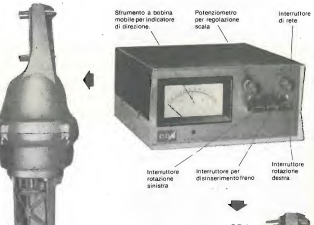
I rotori AR30 e AR40 non sono nostra esclusiva.

LE MIGLIORI QUOTAZIONI: Tralicci - Cavi -Connettori - Antenne. Disponiamo di 22.000 articoli per OM - CB ed Industrie. Richiedeteci listino generato inviando L. 500 in francobolli, o telefonateci per ordini in spedizione c/assegno.

L'ULTIMA TELEFONATA PRIMA DEGLI ACQUISTI RISERVATELA A NOI!

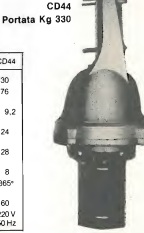


T<sup>2</sup>X TAIL TWISTER
Portata Kg 1280



HAM-III Portata Kg 620

Caratteristiche tecniche T<sup>2</sup>X HAMIII CD44 620 330 1280 Portata Kg. 115 76 Momento flettente Kam 208 Massimo momento 15 9,2 torcente Kgm Massimo momento 74 24 131,7 frenante Kam Tensione di esercizio 28 28 24 Numero dei poli del cavo 8 8 8 di alimentazione 365° 365° Angolo di rotazione 365° Tempo impiegato per 1 airo completo sec. 60 60 Tensione di alimentazione 220 V 220 V 220 V 50 Hz 50 Hz 50 Hz



# Giovanni Lanzoni:

20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075 - 544744



#### dell'ING. GIANFRANCO LIUZZI viale Lenin, 8 - 70125 BARI - tel. (080) 419235

#### STAZIONE COMPLETA PER SSTV

- Applicabile direttamente a qualsiasi ricetrasmettitore, operante su qualsiasi frequenza, senza manometterlo.

- Consente la ricezione e trasmissione di immagini televisive a scansione lenta e registrazione delle stesse su qualsiasi registratore audio.

E' perfettamente compatibile con i segnali in norma SSTV trasmessi da radioamatori di qualsiasi nazione.

E' composta di due apparati, completamente realizzati con circuiti integrati.



#### MONITOR

- Costruzione modulare: 6 schede con connettori Amphenol a 22 pin e scheda EAT.

- Cinescopio a schermo piatto da 8 pollici, fosforo P7, deflessione 120°.

 Ingresso collegabile direttamente ai capi dell'altoparlante di qualsiasi ricevitore.

- Elevatissima sensibilità d'ingresso, che consente la ricezione di immagini chiare, anche con segnali deboli.

- Agganciamento dei sincronismi automatico, con possibilità di correzione manuale, per la ricezione di segnali fuori norme.

- Scansione continua, anche in assenza di segnale.

- Commutatore a pannello per il passaggio rapido fonia-SSTV, con possibilità di commutare su registrazione i segnali in arrivo o da trasmettere.

- Costruzione professionale in contenitore in alluminio anodizzato con dimensioni centimetri 25 x 19 x 35 e peso kg 7.



#### FLYING SPOT - LETTORE DI IMMAGINI

- Primo in Europa, costruito con sistema modulare, per uso in SSTV.

- Permette di trasmettere, convertite in segnale BF a norme SSTV. le immagini o scritte inserite nell'apposito sportello frontale.

- Funzionamento completamente automatico: non necessita, come per le telecamere, delle fastidiose operazioni di messa a fuoco e illuminazione esterna.

- Può funzionare ininterrottamente, senza pericolo di macchiare gli elementi sensibili, in quanto, al posto dei delicatissimi vidicon, usa tubi professionali fotomoltiplicatori.

Elevatissima definizione, rispetto a quella ottenibile con le telecamere, adattate all'uso in SSTV.

Generatore di sincronismi entrocontenuto ad alta stabilità.

- Ottica ad alta definizione e luminosità, appositamente costruita per tale applicazione.

- Realizzato in contenitore in allumino anodizzato, in linea con il monitor, di dimensioni cm 25 x 19 x 40 e peso kg 7.

Gli apparati suddetti vengono venduti esclusivamente montati, tarati e collaudati singolarmente nei nostri laboratori.

GARANZIA: 1 anno dalla data di consegna, su tutti i componenti, per riconosciuti difetti di fabbricazione o montaggio, e per apparecchi o schede resi franco nostri laboratori.

PREZZI DI VENDITA

Monitor SSTV 8 pollici L. 260.000 IVA compresa L. 340.000 IVA compresa Flying spot SSTV

Sconto 5 % per acquisto dei due apparecchi insieme.

PAGAMENTO: all'ordine (spedizione gratuita). 1/3 all'ordine e 2/3 contrassegno (più spese di spedizione e di contrassegno, al costo). componenti

elettronici

via Varesina 205 **20156 MILANO** tel. 02-3086931

Pezzi

A TUTTI I LETTORI DI cq AI NOSTRI CLIENTI ED AMICI **AUGURIAMO IIN FELICE E FORTUNATO** ANNO NUOVO

ANCHE PER IL 1979 CONTINUERA' LA NOSTRA OFFERTA DI PREMI MENSILI AI PARTECIPANTI A « SPERIMENTARE » DI « cq elettronica » LO SCONTO ABBONATI E IL RIMBORSO COSTO-RIVISTA (cq A PREZZO AzZERATO) PER GLI ACQUISTI OLTRE L. 15.000.

OFFERTE	CONFEZIONI	IN	ROSLINE

B/1	Pezzi 10 L. 1.000	Puntine zaffiro per testine piezo diversi modelli e marche
-----	-------------------------	---

Potenziometri assortiti con/senza interruttore, anche a filo.

Trimmer multigiri tipo Spectrol, Pezzi nuovi, non ricuperati, valori diver-L. 1.000 si, non segnati. Alta precisione, orizzontali.

Diodi assortiti, Ge-Si, commut. 20 rettificatori, anche 1 A 1000 V.

mt 6 L. 1.000 Piattina multifili multicolori 6 ca-pi (Ribbon Cable) praticissima per infiniti usi

Pezzi Potenziometri a cursore (Sli-12 ders) valori assortiti. Diverse L. 1.000 lunghezze.

Filo, stagno 3 anime speciale fluirotoli dissimo. Fate bene le vostre sal-L. 1.000 dature, provate la differenza.

Pezzi Condensatori elettrolitici nazio-20 nali, giapponesi, Usa. Valori e L. 1.000 tensioni diversi.

Pezzi Condensatori al tantalio 5 valori, 4 per valore, alta qualità, bas-20 L. 2.000 sissima perdita.

Pezzi Condensatori elettrolitici alte tensioni 8 valori diversi. Toccasa-16 L. 1.500 na per circuiti filtro rognosi.

Integrati lineari per TV, diver-Pezzi se funzioni, recentissimi, nuovi, L. 1.000 non ricuperati anche color e circuiti audio.

Pezzi Integrati digitali DTL non ricuperati, nuovi, garantiti. Gates, flip-L. 1.000 flops, Schm. Trigg. assortiti.

#### OFFERTE NOVITA' 1979 SPECIALI

A/1 confezione resistenze Lire valori e wattaggi assortiti. 15.000 Pezzi

320 1/4 W Valori da 32  $\Omega$  fino a 2 M $\Omega$ 10 pezzi per valore. 320 1/2 W

A/2 confezione condensa-Lire tori, valori e tipi assortiti, 15.000 Pezzi ceramici, poliesteri, Mylar. elettrolitici, tantalio, ecc. 32 valori, 10 pz./valore.

#### CASSETTIERA - ORDINE E PRATICITA'

32 cassettini con coperchio sfilabile. Non più pezzi sparpagliati per ribaltamento dei cassettini.

Misure: esterno 75x222x158 cassettini 52x74x18

N.B.: Le cassettiere sono componibili, si possono cioè affian-

care o sovrapporre solidamente a incastro. ATTENZIONE

Non è in vendita. Viene data in omaggio a chi acquista le confezioni A/ o A/2 oppure confezioni bustine per L. 15.000.

Pezzi Power transistors, su alette raffredd, nuovi. 100/100 buoni non L. 1.000 ricuperati.

Pezzi Transistori di potenza su radia-10 tori nuovi. Solo i radiatori valgo-Q/1L. 2.000 no il doppio.

Connettori per c.s. e schede sou-R/1 riav passo 0,05" componibili.

ABBIAMO DISPONIBILI DATA BOOKS DEI PRINCIPALI PRODUTTORI U.S.A.: SEMICONDUCTORS - LINEAR I.C.S. - APPLICATION HANDBOOKS - MOS and CMOS - FEET DATA **BOOK - MEMORY APPLICATION HANDBOOK.** METTETECI ALLA PROVA!! DOVETE SOLO CHIEDERE SPECIFICATAMENTE CIO' CHE VI SERVE.

Ordinate per lettera o telefono oppure visitateci al nostro punto vendita di Milano - via Varesina 205 - aperto tutti i giorni dalle 9 alle 13 e dalle 15,15 alle 19,30. Troverete sempre cordialità assistenza comprensione e tutto ciò che cercate (se non c'è lo procuriamo).

# INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

Via Oberdan 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

**KIT 88** 

Mixer 5 ingressi con fader L. 19.750

**KIT 89** 

Vu-meter a 12 Led L. 13.500

**KIT 90** 

Psico-Level-meter 12.000 W L. 56.500

**KIT 91** 

Antifurto superautomatico professionale per auto L. 21.500

**KIT 92** 

Prescaler per frequenzimetro 200-250 MHz L. 18.500

**KIT 93** 

Preamplificatore squadratore D. P. per frequenzimetro L. 7.500

**KIT 94** 

Preamplificatore microfonico L. 7.500

**KIT 95** 

Dispositivo automatico per registrazioni telefoniche L. 14.500

**KIT 96** 

Luci psico-strobo L. 39.000

Prestigioso effetto di lucì elettroniche il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità a tempo di musica.

Alimentazione autonoma 220 Vca - Lampada strobo in dotazione - Intensità luminosa 3000 lux - Frequenza dei lampi a tempo di musica - Durata del lampo 2 m/sec.

**KIT 97** 

Variatore di tensione alternata sensazionale 2000 W L. 12.500

Tale circuito con il semplice sfioramento di una

placchetta metallica permette di accendere delle lampade, non che, regolarne a piacere la luminosità

Alimentazione autonoma 220 Vca - 2000 W max.

**KIT 98** 

Amplificatore stereo 25+25 W RMS

L. 44.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi - Alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 24 Vca - Potenza max 25+25 W su 8  $\Omega$  (35+35 su 4  $\Omega)$  - Distorsione 0,03 %.

**KIT 99** 

Amplificatore stereo 35+35 W L. 49.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi - alti e medi - Alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 36 Vca potenza max 35+35 W su 8  $\Omega$  (50+50 su 4  $\Omega$ ) - Distorsione 0,03 %.

**KIT 100** 

Amplificatore stereo 50 + 50 W L. 56.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi - alti e medi - Alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 48 Vca potenza max 50+50 W su 8  $\Omega$  (70+70 W su 4  $\Omega$ ) - Distorsione 0,03 %.

**KIT 101** 

Psico-rotanti 10.000 W L. 36,500

Tale Kit permette l'accensione rotativa di 10 ca-

nali di lampade a ritmo musicale. Alimentazione 15 Vcc potenza alle lampade

**KIT 102** 

10000 W

Allarme capacitivo

L. 14.500

ca elettronica

Unico allarme nel suo genere che salvaguarda gli oggetti all'approssimarsi di corpi estranei. Alimentazione 12 Vcc carico max al relè 8 A - Sensibilità regolabile.

# INDUSTRIA wilbikit ELETTRONICA

Via Oberdan 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

L. 4.950



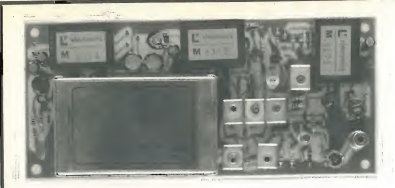
KIT N. 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W

Questo KIT progettato dalia « WILBIKIT » permette di realizzare a basso costo, un circuito tra i più moderni nel campo elettronico. Il regolatore di tensione alternata assicura per mezzo del TRIAC il passaggio graduale della tensione, variandone la diversa intensità. La sua potenza di 8.000 WATT e la sua precisione permette che questo KIT sia utilizzato in molteplici usi come: variare la luminosità di lampade ad alto wattaggio; la caloria dei forni o delle stufe per riscaldamento; i giri di un trapano o di un motore; ecc. La variazione della tensione si potrà regolare da 0 Vca a 220 Vca in modo lineare per mezzo deil'apposito regolatore in dotazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico max 8.000 WATT Alimentazione 220 Vca TRIAC impiegato 40 A - 600 V

Kit n 1 -	Amplificatore 1,5 W	L. 4.900		Kit n 45 . Luci a	frequenza variabil e8000 W	L. 19.500
Kit n 2 -	Amplificatore 6 W R.M.S.	L. 7.800		Kit n 46 - Tempo	rizzatore profess. da 0-45 secon-	
Kit n 3 -	Amplificatore 10 W R.M.S.	L. 9.500			3 minuti, 0-30 minuti	L. 18,500
iKt n 4 -		L. 14.500			trasmettitore FM 1 W	L. 6.900
	Amplificatore 15 W R.M.S.					L. 0.300
Kit n 5 -	Amplificatore 30 W R.M.S.	L. 16.500			plificatore stereo per bassa o alta	40 500
Kit n 6 -	Amplificatore 50 W R.M.S.	L. 18.500		imped	enza	L. 19.500
Kit n 7 -	Preamplificatore Hi-Fi alta impedenza	L. 7.500		Kit n 49 . Ampli	ficatore 5 transistor 4 W	L. 6.500
Kit n 8 -	Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc	L. 3.950		Wit m 50 - Ampli	ficatore stereo 4+4 W	L. 12.500
Kit n 9 -	Alimentatore stabilizzato 800 mA 7,5 Vcc			Via - Ed Droom	plificatore per luci psichedeliche	L. 7.500
Kit n 10 -	Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 Vcc	L. 3.950		Kit ii 31 . Fream	princatore per luci parenederione	L. 11000
Kit n 11 -				AULOVA DDC	DUZIONE DI KIT DIGITALI L	OCICI
	Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc			NUOVA PRO	DOZIONE DI KII DIGITALI L	Odioi
Kit n 12 -	Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc	L. 3.950		Wie o En Carica	a batteria al Nichel cadmio	L. 15.500
Kit n 13 -	Alimentatore stabilizzato 2 A 6 Vcc	L. 7.800		Kin - 52 Alime	nt. stab. per circ. digitali con gen	eratore a
Kit n 14 -	Alimentatore stabilizzato 2 A 7,5 Vcc	L. 7.800		KIT II 33 - AITHE	logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz	L. 14.500
Kit n 15 -	Alimentatore stabilizzato 2 A 9 Vcc	L. 7.800				
Kit n 16 -	Alimentatore stabilizzato 2 A 12 Vcc	L. 7.800		Kit n 54 - Contat	ore digitale per 10	L. 9.950
Kit n 17 -	Alimentatore stabilizzato 2 A 15 Vcc	L. 7.800		Kit n 55 - Contat	tore digitale per 6	L. 9.950
Kit n 18 -		L. 7.000		Kie n 58 - Contat	ore digitale per 2	L. 9.950
WIT II 10 -	Riduttore di tensione per auto 800 mA			VIA - E7 Contai	tore digitale per 10 programmabile	L. 16.500
	6 Vcc	L. 2.950		Kit ii 57 - Contai	tore digitale per 6 programmabile	L 16 500
Kit n 19 -	Riduttore di tensione per auto 800 mA		•	Kit n 58 - Contai	tore digitale per o programmabile	1 16 500
	7.5 Vcc	L. 2.950		Kit n 59 - Contai	tore digitale per 2 programmabile	L. 10.500
Kit n 20 -		2. 2.000		Kit n 60 - Conta	tore digitale per 10 con memoria	L. 13.500
Wit II SO .	Riduttore di tensione per auto 800 mA			Kit n 61 . Conta		L. 13.500
101.	9 Vcc	L. 2.950		Kle n 62 - Conta	tore digitale per 2 con memoria	L. 13.500
Kit n 21 -	Luci a frequenza variabile 2.000 W	L. 12.000		Kie n 63 Conta	tore digitale per 10 con memoria	
Kit n 22 -	Luci psichedeliche 2.000 W canali medi	L. 6.950		progra	ammabile	L. 18.500
Kit n 23 -	Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi	L. 7.450				
. Kit n 24 -	Luci psichedeliche 2.000 W canali alti	L. 6.950			tore digitale per 6 con memoria	1 40 500
Kit n 25 -				progra	ammabile	L. 18.500
Kit n 26 -	Variatore di tensione alternata 2.000 W	L. 4.330		Kit n 65 - Conta	tore digitale per 2 con memoria	
Kit II 20 -	Carica batteria automatico regolabile da				ammabile	L. 18.500
****	0,5 A a 5 A	L. 16.500				_
Kit n 27 -	Antifurto superautomatico professionale				a conta pezzi digitale con pulsante	
	per casa	L. 28.000		Kit n 67 - Logic	a conta pezzi digitale con fotocelle	ıla
Kit n 28 -	Antifurto automatico per automobile	L. 19.500				L. 7.500
Kit n 29 -	Variatore di tensione alternata 8000 W	I 18 500		Kit n 68 - Logic	a timer digitale con relè 10 A	L. 18.500
Kit n 30 -	Variatore di tensione alternata 20.000 W		3'		a cronometro digitale	L. 16.500
Kit n 31 -					a di programmazione per conta	
	Luci psichedeliche canale medi 8000 W					L. 26.000
Kit n 32 -	Luci psichedeliche canale alti 8000 W	L. 21.500			ale a pulsante	
Kit n 33 -	Luci psichedeliche canale bassi 8.000 W	L. 21.900			a di programmazione per conta pe	ZZI
Kit n 34 -	Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per				ale con fotocellula	L. 26.000
	Kit n. 4	L. 5.900		Kit n 72 . Frequ	enzimetro digitale	L. 89.000
Kit n 35 -	Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per	_,			stroboscopiche	L. 29.500
	Kit n. 5	L. 5.900			pressore dinamico	L. 11.800
Kit n 36 -		L. J.300			psichedeliche a c.c. canali medi	L. 6.950
11 30 .	Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per					L. 6.950
1/14 - 00	Kit n. 6	L. 5.900			psichedeliche a c.c. canali bassi	L. 6.950
Kit n 37 -	Preamplificatore Hi-Fi bassa impedenza	L. 7.500			psichedeliche a c.c. canali alti	
Kit n 38 -	Alim, stab, variabile 4-18 Vcc con pro-			Kit n 78 - Temp	orizzatore per tergicristallo	L. 8.500
	tezione S.C.R. 3 A	L. 12.500		Kit n 79 - Inter	fonico generico, privo di commut.	L. 13.500
Kit n 39 -	Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-				eteria telefonica elettronica	L. 33.000
		L 15.500			ogio digitale 12 Vcc	L. 33.500
Kit n 40 -	tezione S.C.R. 5 A	L 13.300		0.00	NA elettronica francese 10 W	L. 8.650
11 40 -	Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-					L. 9.250
1/10 - 44	tezione S.C.R. 8 A	L. 18.500		1111 11 00	NA elettronica americana 10 W	
Kit n 41 -	Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L. 8.950			NA elettronica italiana 10 W	L. 9.250
Kit n 42 -	Termostato di precisione al 1/10 di grado	L. 16.500			NE elettroniche americana - italiana	
Kit n 43 -	Variatore crepuscolare in alternata con			franc	ese 10 W	L. 22.500
	fotocellula_2000 W	L. 6.950			la costruzione circuiti stampati	L. 4.950
Kit n 44 -		5.550	٠		a logica con display per digitali	
	Variatore crepuscolare in alternata con	1 24 FOO			e C-mos	L. 8.500
	fotocellula 2000 W	L. 21.500		111	0 0-11103	0.000





#### MODULATORE VIDEO VM 5317

- Uscita F.I. a 36 MHz;
- Portante video, modulazione AM polarità negativa;
- Portante audio, modulazione FM +/- 50 KHz;
- Uscita RF regolabile;
- Dimensioni 80x180x28 mm.

#### ALTRA PRODUZIONE PER TRASMETTITORI E RIPETITORI TV

- CC 5323 Convertitore di canale quarzato, uscita bIV/V;
- LA 5325 Amplificatore lineare banda IV/V usc. 0,2 V;
- LA 5326 Amplificatore lineare banda IV/V usc. 0,7 V; - LA 5328 - Amplificatore lineare banda IV/V usc. 2,5 V;
- LA 5332 Amplificatore lineare banda IV/V usc. 0,5 W;
- LA 5333 Amplificatore lineare banda IV/V usc. 1 W;
- PW 5327 Alimentatore stabilizzato -25 V 0,6 A;
- PW 5334 Alimentatore stabilizzato +25 V 1 A;
- CC 5331 Convertitore quarzato da banda IV/V a IF per ripetitori;
- LA 5330 Preamplificatore banda IV/V per ponti con reg. guadagno;
- BPF 5324 Filtro passa banda IF;
- BPF 5329 Filtro passa banda IV/V con trappole;

Documentazione dettagliata a richiesta.





elettronica di LORA R. ROBERTO

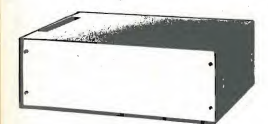
13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156

# CONTENITORI METALLICI R S

costruzione professionale in la miera verniciata a fuoco antigraffio - pannello anteriore e posteriore in alluminio protetto

RS a 1 mm 180 x 120 x 85 - L. 4.50 0

SERIE RSa RS a 2: mm 230x170x95 - L.6.800



### SERIE RS b

RS b1: mm 230x180 x70 - L:6.800 RS b2: mm 270x210x70 - L.7.800 RS b3: mm 330x210x70 - L.9.600 RS b4: mm 380x300x70 - L.11.600

### SERIE RS c

RS c1: mm 230 x 200 x 100 - L. 7.500

RS c 2: mm 300x210x100 - L 10.000



I contenitori sono forniti in colore nero, a richiesta in grigio o in celeste con aumento del 10%. Le serie RSb ed RS c si possono richiedere con telaio interno in alluminio con aumento del 15%\_\_\_\_\_

### CONDIZIONI DI VENDITA

I prezzi indicati sono comprensivi di IVA e s'intendono validi sino ad emissione di nuovo listino.

Spedizioni in contrassegno

Spese postali a carico del committente\_\_\_

# ROMANA SURPLUS SAS

P.za capri, 19 a .. roma .. tel. 8103668 via renzo da ceri, 126 .. roma .. tel. 272902



CON IL NOSTRO APPARECCHIO POTRETE RICEVERE 16 CANALI TELEVISIVI, ESTERI E NAZIONALI CON IL SEMPLICE SFIORAMENTO DEI COMANDI O COMANDO A DISTANZA

Realizzazione estremamente elegante che si avvale di una notevole perizia tecnica nei riguardi della realizzazione. La sua linea semplice ed elegante in concomitanza ad un design perfetto ed estremamente razionale, ne hanno fatto un elemento essenziale nel vostro impianto televisivo.

Il suo prestigio è facilmente ravvisabile anche da parte di chi è incompetente in materia, infatti tale apparecchio è stato realizzato con il preciso scopo di semplificare al massimo la ricerca dei programmi televisivi. Grazie a questo apparecchio basta posizionare il vostro televisore sul canale A ed il risultato è garantito. Infatti per poter vedere le varie stazioni televisive basta ruotare le 16 manopoline poste sul retro dell'apparecchio una per ogni canale, una volta fatto questo non resta che sfiorare con un dito i due bottoni posti sul frontale scegliendo così la stazione preferita quest'ultima operazione può essere eseguita anche con il comando a distanza, senza più toccare il televisore.

Anche l'installazione risulta facilissima, non serve manomettere il televisore, basta collegare il cavo dell'antenna al nostro apparecchio e l'uscita al vostro TV. Nel caso fosse necessario un amplificatore in antenna si può utilizzare l'uscita da 12 Vcc posta nel retro del programmatore, risparmiando in tal modo una spesa superflua.

Con queste poche parole abbiamo voluto illustrare come il pensiero e l'anelito alla ricerca costante della maggiore perfezione possibile del realizzatore hanno permesso che si producesse uno dei pochi capolavori nel settore. Chiamare arte tutto ciò non è né esagerato né arbitrario ma deriva solo dalla perfetta conoscenza di quanto lungo e difficile sia stato l'intraprendere tale strada.

#### CARATTERISTICHE:

- Comando a distanza;
- Sintonia programmabile VHF
- Sintonia programmabile di 16 canali UHF
- Particolarmente indicato per evitare guasti nei gruppi e tastiere UHF ed inoltre potrete rispolverare vecchi apparecchi e ricevere 16 programmi.
- Utilissimo per non dire necessario per persone anziane, data la sua semplicità e possibilità di cambiare stando seduti in poltrona.

NB.: Si può richiedere anche in KIT con uno sconti di lire 15,000 sul totale.

- Visualizzazione dei 16 canali mediante indicatori luminosi.
- Dimensioni: 55 x 180 x 198 mm.
- Prezzo del GR-S2 con comando a distanza (tutto compreso) L. 80.000.



centro elettronico bi/co//i via della giuliana 107 tel. 319.493 ROMA

di-

via della giuliana 107 tel. 319.493 ROMA
CONTENITORI
PER APPARECCHIATURE

centro elettronico bi/co//i

PROFESSIONALI
Misure standard DRAKE International



GR-1 - Contenitore per MIXER preamplificatore a 10 canali, inclinato rispetto al piano di appoggio, in versione bianco o nero, completo di pannello posteriore già forato e serigrafato.

Solo contenitore compreso contropannello L. 35.000 Versione montata e collaudata dai nostri tecnici L. 250.000

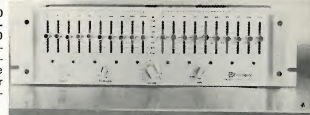
Caratteristiche tecniche: mixer preamplificatore a 5 canali stereo, due giradischi, due registratori, due microfoni. Possibilità di preascolto singolo per ogni canale o di linea. Possibilità di pan-pot per i due ingressi microfonici, monitor di due registratori e possibilità di riversamenti fra un registratore e l'altro. Comandi di tono, bassi, medi, acuti per canale destro e sinistro, indicatore di livello con scala tarata in dB, indicatore di picco a memoria. uscita in potenza per due cuffie in classe « A ». Tutti i comandi sono servo controllati con interruttori analogici. GARANZIA TOTALE.

GR-2 - Contenitore per EQUALIZZATORE ambientale ad una ottava, in versione bianco o nero, completo di pannello posteriore già forato e serigrafato.

Sool contenitore compreso contropannello

Versione montata e collaudata dai nostri tecnici L. 180.000

Caratteristiche tecniche: possibilità di operare su 10 frequenze fondamentali dello spettro audio, con una esaltazione o attenuazione di ±12 dB. Flat generale o individuale per ogni canale, muting a —20 dB, volume di uscita. GARANZIA TOTALE.



GR-3 - Contenitore per finale di potenza con analizzatore di spettro, in versione bianco o nero, completo di pannello posteriore già forato e serigrato e predisposto per l'alloggio di 4 coppie di transistor finali.

Solo contenitore compreso contropannello.

L. 35.000

Solo contenitore compreso contropannello L. 35.000 Versione montata e collaudata dai nostri tecnici L. 250.000



gennaio 1979 \_

Caratteristiche tecniche: finale di potenza da  $100+100~W_{\text{RMS}}$ , alimentazione indipendente per ogni canale, protezione e inserzione ritardata degli altoparlanti, comandi di volume singoli per ogni canale, Indicatore di livello e analizzatore di spettro a diodi luminosi in 5 bande di frequenza a intervalli di 3 dB. GARANZIA TOTALE.

ATTENZIONE: per ricevere il catalogo (f.to 18 x 24) dei numerosi contenitori con foto e dimensioni completo dei Kit abbinabili basta inviare L. 1.000 in francobolli.

...e per la cultura elettronica in generale?

**ECCO LA SOLUZIONE!** 

### I LIBRI DELL'ELETTRONICA







L. 3.500

L. 4.500





L. 4.500

L 4.000

DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI Efficace guida teorico-pratico per conoscere, usare i transistor e i circuiti integrati.

IL MANUALE DELLE ANTENNE: Come conoscere, installare autocostruirsi e progettare un'antenna. ALIMENTATORI E STRUMENTAZIONE. Testo pratico per la realizzazione dei più sofisticati e semplici strumenti di un laboratorio amatoriale.

plici strumenti di un laboratorio amatoriale.

TRASMETTITORI E RICETRASMETTITORI. Esempi di come un esperto del settore guida il lettore alla costruzione di questi complessi apparecchi

COME SI DIVENTA CB E RADIOAMATORE: Questo libro na futte le carte in regola per diventare sia il libro di TESTO STANDARD su cui preparars, ail esame per la patente di radioamatore, sia il MANUALE DI STAZIONE di tanti CB e radioamatori in esso infatti ogni dilettante anche se parte da zero potra trovare la soluzione a tanti problemi che si incontrano dal momento in cui si rimane il contagiati il dalla passione per la radio in poi

COSA E', COSA SERVE, COME SI USA il BARACCHINO CB il titolo ne e la sintesi.

Clascun volume è ordinabile alle edizioni CD via Boldrini 22 Bologna inviando importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario o conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

SCONTO agli abbonati di L. 500 per volume

# PULSAR

#### OVVERO TANTE POSSIBILITA' D'IMPIEGO DI UN APPARATO CHE «SEMBRA» UN FREQUENZIMETRO

Leggete le principali applicazioni e poi dategli 12 Vcc 280 mA; vedrete che é molto di più.



- √ Usate spesso portatili? Con i suoi 280 mA di consumo vale la pena di usarlo solo come sintonia digitale. Ma .....
- √ Avete la sintonia continua e vi piacerebbe averla canalizzata? Procurate dei commutatori ed al resto pensa il PULSAR .....
- √ Il vostro VFO passeggia? Un varicap e con il PULSAR il gioco é fatto: il vostro VFO avrà la stabilità di un quarzo .....
- √ Volete conoscere la frequenza di ricezione oltre a quella di trasmissione? Un commutatore ed il PULSAR vi visualizzerà oltre alla frequenza di trasmissione quella di ricezione essendo possibile sommare o sottrarre il valore di conversione (max 3 valori diversi).
- ✓ Costruite da soli il vostro TX? Potreste avere qualche problema di stabilità ed allora fate il VFO direttamente in fondamentale, il PULSAR collegato in FREQUENCY LOOK LOOP ve lo terrà stabile entro ± 100 Hz.
- ✓ L'impiego del PULSAR é estremamente interessante nella realizzazione di apparati FM Stereo-Mono Broadcasting, in quanto é possibile ottenere, con un oscillatore libero, tutti i canali della Banda 88 ÷ 108 MHz constabilità di ±100 Hz a passi di 1 KHz. Si noti che non si hanno difficoltà di modulazione come può accadere con i classici sintetizzatori a fase—Look.

(A richiesta é disponibile l'eccitatore completo).

Il PULSAR viene costruito in due versioni diverse per sensibilità e gamma di frequenza.

Caratteristiche comuni alle due versioni:

Tensione di alimentazione: 12 Vcc.

Assorbimento: 280 mA. Stabilità del quarzo: 5.10 -8 / giorno.

Stabilità in temperatura: 7,5 pp m/grado. Delta f di aggancio: ± 20 KHz (a richiesta:

±500 KHz).
Tensione di uscita dal F.L.
L. (frequency look
loop): da 1 a 9 volt.

Display: a 6 cifre tipo FND 70.

Dimensioni: 80 x 100 x 30 mm.

#### MODELLO B

Sensibilità ingresso 1: 10 mV/50 ohm

Sensiblità ingresso 2: 60 mV/50 ohm

Max frequenza ingresso 1: 45 MHz Max frequenza ingresso 2:

Max frequenza ingresso 2: 250 MHz

#### MODELLO A

Come il modello B ma con il solo ingresso 1.

Prezzo Modello A: 127.000 Prezzo Modello B: 155.000 Prezzo Manuale: L. 1000 in francobolli.



### ELETTRONICA INDUSTRIALE

Via E. Curiel, 10 Fornacette (PI) tel. (0587) 40595

I PREZZI SONO AL NETTO DI IVA E DI SPESE DI SPEDIZIO-NE, VENDITA PER CONTANTI O TRAMITE CONTRASSEGNO

# ELETTRONICA LABRONICA via Garibaldi, 200/202 - 57100 LIVORNO tel. (0586) 408619

di DINI FABIO

Import/Export apparecchiature e componenti SURPLUS AMERICANI

P. Box 529

#### RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA

390A/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri meccanici, aliment. 115/230 Vac

RACAL RA17 a sintentizzatore da 0,5 Kc a 30 MHz alimentazione 220 Volt.

R220/URR VHF Motorola da 20 MHz a 230 MHz, AM - CW -FM - FSK alimentazione 220 Volt.

390/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo, aliment 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc oppure con aliment, separata a 220 Vac

HAMMARLUND ONE/HQSIXTY radio ricevitore a sintonia continua da 0,54 Kc a 31 MHz doppia conversione alimentazione

A/N GRR5 COLLINS: da 0,5 Mz a 18 Mz aliment. 6/12/24 Vdc e 115 Vac

B/C 342: da 1,5 Mz a 18 Mz con media frequenza al cristallo (a parte forniamo il converter per i 27 Mz), aliment. 115 Vac B/C 312: da 1,5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment. 220 Vac

B/C 348: da 200 Kc a 500 Kc da 1,5 Mz a 18 Mz aliment.

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac

AR/N5: modificabile per la banda dei 2 mt. (con schemi)
SP/600 HAMMARLUND: da 0,54 Kc a 54 Mz alimentazione

220 Vac BC652: radio ricevitore da 2 MHz a 6 MHz alimentazione

BC1306: da 3,8 MHz a 6,6 MHz AM CW alimentazione

220 V ac. R108: radio ricevitore Motorola (versione moderna del

BC603) da 20 a 28 MHz alimentazione 220 V ac. R110: radio ricevitore Motorola da 38 a 55 MHz alimentazione 220 V ac.

RR49A: da 0,4 Kc a 20,4 MHz AM alimentazione entrocontenuta 6, 12, 24 V dc e da 125 a 245 V ac.

#### LINEA COLLINS SURPLUS

CWS46159: ricevitore a sintonia continua da 1,5 Mz a 12 Mz A/M-C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1,5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment. 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei 40/45 mt. (Adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

TRASMETTITORE BC610 da 1000 Kc a 18 MHz AM, CW (potenza 500 W) alimentazione 115 V ac, (adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

TRASMETTITORE T368URT MOTOROLA: da 1500 Kc a 20 MHz AM, CW, FSK sintonia continua (potenza 600 W) alimentazione 115 V ac. (Adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

RECEIVER/TRANSMITTERS RT66: da 20 MHz a 27,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante originale)

RECEIVER/TRANSMITTERS RT67: da 27 MHz a 38,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante originale)

RECEIVER/TRANSMITTERS RT68: da 38 a 54,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante originale).

#### STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali BF Ferisol mod. C902 da 15 Hz a

Generatore di segnali BF TS382 da 20 Hz a 200 KHz.

Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura dei ricevitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro. 10 Kc a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnali: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a

230 MHz.

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Generatore di segnali: da 10 MHz a 100 MHz con Sweep Sped Controls.

Generatore di segnali da 50 Mc a 400 Mc A/M F/M nuovi imballati.

Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20.000 Kc

Volmetro elettronico: TS/505A/U Analizzatore di spettro per bassa frequenza da 20 Kc a 200 Kc

nuovi imballati. Analizzatori portatili US SIGNAL CORPS: AN/URM105 (nuovi imballati completi di manuale tecnico). Caratteristiche 20.000 Ω per volt, misure in corrente continua, e in al-

ternata.

Analizzatori portatili TS532/U (seminuovi).

Voltmetri elettronici TS505 multimeter (seminuovi). Misuratori di isolamento  $(M\Omega)$  J48/B (seminuovi).

Prova valvole J77/B con cassetta aggiuntiva (seminuovi).

Prova valvole professionale TV7/U (seminuovi).

Ponte di resistenze ZM-4B/U (seminuovi). BOONTON type 250/A da 0,5 MHz a 250 MHz.

Oscilloscopi MARCONI type TF 2200 D/C 35 MHz doppia traccia, doppia base dei tempi (seminuovi)

Oscilloscopi OS/26A/USM24

Oscilloscopi C.R.C. OC/3401 Oscilloscopi C.R.C. OS/17A

Oscilloscopi C.R.C. OC/410

Frequenzimetro AN/URM32 da 125 a 1000 MHz,

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Conosciuta come antenna del carro armato)

Antenna MS/50: adatta per le bande decametriche e C/B, costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Antenna direttiva a 3 elem. a banda larga adatta per le stazioni commerciali private FM.

Antenna A/B 15 originale della Jepp Willis e adatta per CB

Antenne collineari a 4 dipoli adatte per stazioni commerciali operanti in FM.

Telescriventi: Teletaype TG7/, Teletaype T28 (solo ricevente) Telescriventi OLIVETTI solo riceventi seminuove.

Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economica con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi

Radiotelefoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a 38 Mz, PRC10 da 38 Mz a 54 Mz F/M. 8/C 1000 con alimentazione originale in C/A e C/D. Canadian MKI nuovi imballati frequency range 6000 Kc - A/9000 Kc - 8/C611 disponibili in diverse frequenze. ERR40 da 38 Mz a 42 Mz Motorola TWIN/V model TA/104 da 25 MHz a 54 MHz M/F alimentazione 6/12 V D/C potenza output 25/30 W.

R/T 70 da 47 MHz a 58.4 MHz M/F alimentazione 24 V D/C. Anemometri completi di strumento di controllo.

Variometri ceramici con relativa manopola demoltiplicata adatta per accordatori d'antenna per le bande decametriche.
Variometri ceramici prefissabili su sei frequenze adatti per accordatori di antenna per le bande decametriche. Completi di commutatore ceramico

Tasti telegrafici semiautomatici BUG.

Vasto assortimento di valvole per trasmissione e riceventi e di tubi catodici (alcuni tipi: 807, 811, 813, 829, 832, 1625, EL509, EL519, EL34, 100TH, 250TH, tutte con i relativi zoccoli, 3BP1, 3WP1, 3SP1, 3RP1A).

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

Ventole Papst motoren 220 Volt 113 x 113 x 50, ventole Centaury 120 x 120.

Ventole Aerex di varie misure (attenzione per qualsiasi altro tipo di ventola fatecene richiesta che possiamo sempre fornirvi durante l'anno anche in grande quantità).

NOVITA' - Supporto pneumatico per antenne completo di gruppo generatore di corrente e compressore d'aria, altezza massima mt. 9 seminuovi.

NOYITA' - Supporto idraulico per antenne completo di pompe oliodinamiche, serbatolo dell'olio e relativo olio idraulico, altezza massima mt. 18.

Attenzione: Altro materiale che non è descritto in questa pubblicazione potete farme richiesta telefonica. NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni, oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazio sotto il regime del M.E.C., I.V.A. non compresa.



#### ECCITATORE SINTETIZZATO PROGRAMMABILE PLL



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO DI FREQUENZA 87,5 - 104 Mhz Larghezza di Banda 180 khz. Programmazione A passi di 100 k

PROGRAMMAZIONE A passi di 100 Khz.
OSCILLATORE In fondamentale a bassissimo rumore
STABILITÀ IN FREUUENZA A breve termine mioliore di 50 Hz.

ENZA A breve termine migliore di 50 Hz.
A lungo termine (30 gg.) migliore di 500 Hz.
Assenti.

 SPURIE
 Assenti.

 ARMONICHE
 — 70 dB minimo.

 OEVIAZIONE IN FREQUENZA
 Regolabile d6 d a 100 Khz.

 TEMPERATURA DI LAVORO
 Da — 10° a + 50°.

 ALIMENTAZIONE
 Vcc. 12 V. 700 mA.

ALIMENTAZIONE Vcc. 12 V. 700 mA.
INGRESSO AUDIO Ø dBm per il 100% sù impendenza 20 Kohm.
RISPOSTA IN FREUUENZA In posizione Flat 10 - 80.000 Hz entro 0,5 dB.
DISTORSIONE ARMONICA Minore dello 0,5% a +/- 75 Khz. 400 Hz.
PREFNEASI 50 micros

PREENFASI 50 microS.

RAPPORTD S/n Migliore di — 70 dB

#### ECCITATORE FM A SINTESI DIRETTA PROGRAMMABILE

Realizzato secondo tecniche avanzate, è attualmente utilizzato da alcuni costruttori a livello nazionale, per le caratteristiche di elevata affidabilità e qualità di prestazioni. La tecnologia utilizzata è completamente allo stato solido con l'applicazione di moderni circuiti integrati di tipo LS e C.MOS. Tutta la nostra produzione nasce da progetti originali e per lunghi periodi collaudati al fine di garantire, alle nostre apparecchiature, un'utilizzazione NO STOP senza alcuna manutenzione.

Ogni trasmettitore può essere fornito in telai premontati o nella versione finita in contenitore Rack Standard con garanzia a vita franco nostro laboratorio. In ambedue i casi alleghiamo gli schemi elettrici completi e la documentazione fotografica sulle prove di misurazione del contenuto armonico all'analizzatore di spettro, di ogni singola apparecchiatura.

Tutta la nostra produzione è garantita rispondente alla attuale normativa ministeriale (Allegato 16B della Legge N° 103 del 14 Aprile 1975) e ai più severi standard internazionali (C.C.I.R. e E.B.U.).

Ogni telaio del Sintetizzato è in vetronite 1,2 mm. con piste in rame argentato e protetto, tutti i circuiti integrati sono montati su zoccolo professionale AMP e sono completi di sigla originale.

Il Sintetizzato è composto da due telai già intercollegati e funzionanti. Un telaio comprende tutta la sezione logica di controllo digitale, l'altro contiene la parte analogica con VCO e Amlificatore larga banda, doppiamente schermato con contenitore metallico argentato. Sempre parte di questa scheda è il preamplificatore equalizzatore a 50 micro S o Flat e i filtri notch per l'eliminazione della frequenza di comparazione, altrimenti presente sull'emissione RF.

Possiamo fornirvi inoltre:

COMPRESSORI CODER UNITÀ PONTE RX/TX UNITÀ

FINALI DA 5 - 20 - 100 - 250 - 500 - W. a stato solido e a NORME.

Se tutto ciò non Vi basta interpellateci liberamente e senza impegno alcuno, o ancor meglio, veniteci a trovare, saremo a Vostra disposizione anche per dei semplici consigli o dimostrazioni.

E comunque scriveteci saremo lieti di poter essere utili consigliandoVi anche su materiale da noi non trattato, ma reperibile presso altre ditte di sicura serietà tecnico - commerciale.

#### NOVITÀ NOVITÀ

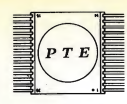
inviateci le mascherine in plexiglass o alluminio anodizzato delle Vostre più belle realizzazioni, noi potremo personalizzarle incidendovi le scritte che ci indicherete con un disegno, rendendole professionali e al tempo stesso indelebili.

CONCESSIONARI:

MILANO

TELENORD C/so Colombo, 8 - Tel. 02/8321205

BARI ROMA PALERMO ZIVOLI VITO Via Porta Antica, 19 – Tel. 080/751116 VIERI ROMAGNOLI Via J. Ferretti, 12 – Tel.06/821824 CALECA FRANCO Via Abruzzi, 41 – Tel. 091/528153

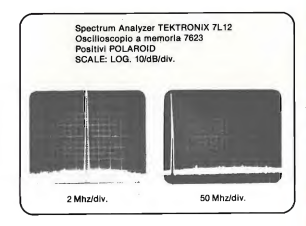


Pascal
Tripodo
Elettronica · Via B. della Gatta, 26/28 · FIRENZE

#### PRESENTA LA SERIE 400 «LOW COST»

#### **«MINI STAZIONE FM 100 WATTS»**





SPURIE a 100W in banda: inferiori a 10yW (-70db) foto 1

2°, 3°, 4°, 5° armonica: inferiori a 30yW (-65db) foto 2

(in pratica, con un'ottima antenna, le spurie percorrono sì e no qualche metro)

FEDELTÀ: banda passante entro 2dB 20/100.000Hz

SILENZIO: rapporto segnale/rumore migliore di 75dB

STABILITÀ: + 500Hz (base quarzata)

PREENFASI: regolabile a scatti 0-25-50-75 yS

Indicatore di deviazione a diodi leds, Wattmetro/Rosmetro, alimentazione rete 220V/50Hz, assor-

bimento 250VA, ventilazione forzata.

a L.990.000 (nella versione mono)

La serie 400 comprende stazioni mono e stereo da 15/40/100/300 Watt

La SERIE 600 PROFESSIONALE, con prestazioni superiori alla serie 400, comprende eccitatori ad aggancio di fase (PLL) sintetizzati, da 87,5 a 108 Mhz in 1640 canali (steps di 12,5 Khz), frequenzimetro, filtri a cavità risonante, protezioni automatiche in caso di alti valori di VSWR, disturbi rete, sbalzi di temperatura, con potenze output di 500W, 750W, 1500W.



#### **520 MK2 STEREO MIXER**

3 ingressi fono RIIA, 2 ingressi microfono, 2 input capt. telefonico, 3 input linea 150 mV rms, 3 out registrazione, uscita master 1V rms con controllo toni  $\pm$  18dB, 2 barre cuffia preascolto/ascolto, V. U. meter.

a L. 320.000



VUOI VERAMENTE imparare a conoscere come funzionano e co me si adoperano i

MICROCOMPUTER ?

BUGBOOK V. VI+

# MICROCOSMIC MC81

# L'IDEALE ausilio addestrativo per seguire le lezioni dei piu'efficaci testi sui micro

- CPU 8080A
- CLOCK A QUARZO
- MEMORIE RAM E EPROM CON MONITOR
- TASTIERA PER DATI E COMANDI
- DISPLAY A LED
- ATTACCO PER SCHEDE SPERIMENTALI
- MOBILETTO IN PLASTICA
- ALIMENTATORE

Richiedere prospetto illustrativo e listino prezzi dei prodotti COSMIC

37100 · VERONA · V. MORGAGNI 26 a · T. 50 4766 (0 45)

ad un prezzo eccezionale!!

172,000 195,000 m.& c.

(IVA esclusa)

Componenti elettronici civili e professionali: via del Piombo 4 - tel. 051-307850-394867

via del Piombo 4 - tel. 051-307850-394867 - 40125 BOLOGNA

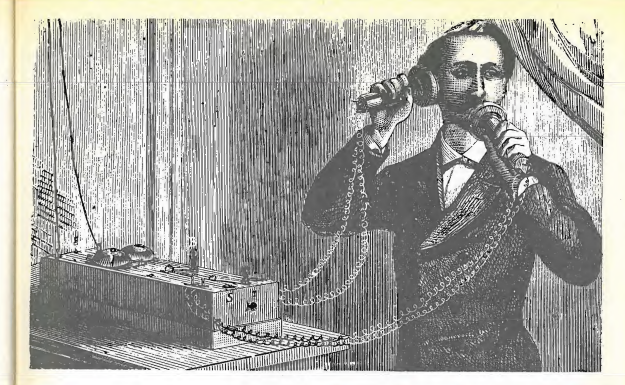
#### ... FRA IL VARIO MATERIALE DISPONIBILE **NEL NOSTRO MAGAZZINO** TROVERETE

- Altoparlanti HI-FI Philips
- Filtri crossower Philips
- Puntine e testine per giradischi
- Ricambi per giradischi e Hi-Fi. Piastre giradischi B.S.R
- VASTO assortimento per circui stampati
- Trasferibili
- · Confezioni stagno, saldatori Philips
- Succhia stagno e relativi ricambi

#### COMPONENTISTICA

- Diodi Diodi zener Led Ponti raddrizzatori
- Diac Scr/Triac Transistori Circuiti integrati digitali e lineari - Valvole - Pile e accumulatori
- Tutta la serie normalizzata resistenze 1 %, 2 %; 1/4" 1/2 W
- Resistenze di potenza Potenziometri Trimpot Condensatori di ogni tipo
- Trasformatori AT/BT EAT
- Alimentatori
- Conduttori per cablaggio e cavi schermati AF/BF.
  - Impianti centralizzati TV, FUBA TEKO PHILIPS.
  - Strumenti di misura, I.C.E. Chinaglia.
  - · Multimetri digitali, Kontron Schneider Simpson
  - Oscilloscopi, Hameg Trio Kenvood Unaohm
  - Generatori di barra TV color, Nordmende Unaohm
  - Attrezzeria per tecnici.

PREZZI SPECIALI A DITTE - ENTI e INDUSTRIE. SPEDIZIONE OVUNQUE.



# Pronto, la TPE?

"Qui è la TPE, un nuovo negozio di elettronica"

"Che cosa vendete di interessante?"

"Caro signore qui, oltre a una cordiale accoglienza, potrà trovare i componenti delle migliori marche, far eseguire i suoi circuiti stampati, risolvere ogni problema"

"A chi devo rivolgermi personalmente?"

"Siamo in tre: Sergio per i C.S., Alberto per la B.F. ed elettronica in genere,

Armen per l'H.F."

"Dove devo venire?"

"Il negozio si trova a Milano in Via Ruggero di Lauria, 22 Tel. (02) 315.915, la attendiamo per fare quattro chiacchere e per poterla accontentare nel migliore dei modi. E non dimentichi di presentare questa pagina perché le verrà fatto un utile omaggio"

"Arrivederci a presto".





28071 borgolavezzaro - novara - italy via g. gramegna, 24 - tel. (0321) 85356

# **ARRIVANO I NOSTRI**



1) HL556 COUNTER - a sei digit CONTATORE di

Frequenza: da 5 Hz a 300-600 MHz (1000-1500 MHz optional) Periodo : da 500 µsec a 200 msec : con risoluzione da 1/10 sec. e 1/10000 sec.

- 2) FC 500 5 FREQUENCY COUNTER up to 1300 MHz (1500 MHz optional) FC 500Y1 FREQUENCY COUNTER up to 1000 MHz
- 3) FC 500 Y FREQUENCY COUNTER up to 500 MHz



#### HL 856B 600 MHz PRE-SCALER

Predivisore per 10 con out a TTL level - Alimentazione a +5 V e +8 \$24 V. cc - Sensibilità 20 mV. Dimensioni: mm 92x26x26

3



#### HL 856C 1100 MHz PRE-SCALER

Predivisore per 1000 con out a TTL level - Alimentazione +5 V. cc - Sensibilità da 30 a 400 mV.

cq elettronica

HL 856B & 856C COMPATIBILI CON TUTTI I FRE-QUENZIMETRI ESISTENTI IN COMMERCIO.

distribuiti in esclusiva in Italia dalla

Via Spezia, 5 - 43100 PARMA Tel. (0521) 50775

#### indice degli inserzionisti di questo numero

nominativo	pagina
A & A	103
AEC	162
AZ	15
BARLETTA	179
B & S ELETT. PROF.	175
BORGOGELLI	72
C.B.M.	176
C.E.E.	177
C.E.L.	148
CENTRO ELETT. BISCOSSI	20-21
COREL	130-131-32-133
C.T.E. INTERNATIONAL	2ª-3ª copertina
C.T.E. INTERATIONAL	178
DB-ELECKTRO ELCO	. 2
DB ELETTRONICA	186-187
DENKI DERICA ELETTRONICA	74-75-173 190-191
DOLEATTO	190-191
ECHO ELETTRONICA	10-11
ECO ANTENNE	158-162
EDIS	189
EDIZIONI CD	22
EIMAC	166
EL.CA.	159
ELECKTRO ELCO	134-135
ELETTRONICA LABRONICA	24
ELSY ELETT. IND.	23
ELT ELETTRONICA	149
ERE	138
ESCO	136-137
EURASIATICA	154-155
FANTINI ELETTRONICA	6-7-8-9
GENERAL PROCESSOR	1
GRIFO	76-77
HAM CENTER	151
HOBBY ELETTRONICA	129
IBS ELETTRONICA	158
I.G. ELETTRONICA	53
I.S.T.	147-156
LA CE	34

nominativo	pagina
LANZONI	13
LARIR	161
LA SEMICONDUTTORI	140-141-142-143-144
LRR ELETTRONICA	18
MAESTRI T.	5
MARCUCCI	152-153-157-160-167
MAS-CAR	169
MELCHIONI	1ª copertina
MELCHIONI	27
M & P	139-145
MESA 2	163
MONTAGNANI	188
MONTI-KELIND	152
NORDEL	28
NOVA ELETTRONICA	155-171-185
NOV-EL.	4ª copertina
PASCAL TRIPODO ELETT.	. 26
PELLINI L.	97
RADIO RICAMBI	28
RC ELETTRONICA	12
RMS	30
ROMANA SURPLUS	19
RONDINELLI	168-172
RUC	174
STE	192
STETEL	180-181
STRADA C.	31
STUDIO LG	25
TECNO ELETTRONICA	182
TECNOLOGIC	4
TELCO	164-165
TIBER SPORT	92
TODARO & KOWALSKY	150-151
T.P.E LIUZZI	14
T.P.E. SEMICONDUTTORI	29 116
TTE TELECOMUNICAZIONI	110
VIANELLO	183 16-17
WILBIKIT ELETTRONICA	154-184
ZETAGI ELETTRONICA	134-104



il micro sintonizzatore FM in KIT **SNT 78-FM** 

facile da cablare e semplice da tarare nessuna bobina RF da avvolgere perché già stampate sul circuito

frequenza 88÷104 MHz alimentazione 12÷15 Vcc sintonia a varicap con potenziometro multigiri filtro ceramico per una migliore selettività squelch regolabile per silenziare indicatore di sintonia a LED

tutto su un circuito stampato di appena 90×40 mm . 15.900+ s.p. in vendita presso: STRADA

# **ABBONAMENTI 1979**

Le quote di abbonamento sono valide per tutto il 1979. Il diritto all'omaggio offerto dall'Editore è invece limitato al periodo della campagna-abbonamenti: 1° dicembre 1978 ÷ 28 febbraio 1979.

Abbonamento annuo

Rinnovi

L. 15.000 (fedeltà)

Nuovi

L. 16.000

Estero

L. 18.000 per tutti

Rinnovi, Nuovi, ed Esteri riceveranno, a fine campagna, in omaggio il volume di 102 pagine, in inglese, della ITT (edizione 1978-79):

ZENER DIODES,

INTEGRATED STABILIZING CIRCUITS

AND

**VOLTAGE REGULATORS** 

BASIC AND APPLICATIONS

Poiché le Poste funzionano abbastanza bene, ma i conti correnti invece sono ancora un po' lenti e saranno molto intasati sotto Natale, suggeriamo di effettuare i pagamenti usando assegni, propri o circolari; in seconda battuta i vaglia, che viaggiano meglio, e come ultima soluzione i versamenti in conto.

**Abbonati 1978:** se fate i conti, vedrete che avete ricevuto 12 riviste per un valore totale (compresi gli « speciali » e « specialissimi ») di 3.000 lire superiori alla cifra che avreste speso in edicola.

Bella cuccagna, no?

Abbonandi 1979: capita l'antifona?...

Arretrati L. 1.500 la copia.

Raccoglitori (due da sei copie ciascuno) L. 4.500 per annata; scontati (solo per gli abbonati) L. 4.000 per annata.

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni), quindi null'altro è dovuto all'Editore.

A TUTTI GLI ABBONATI, nuovi, rinnovi, esteri, sconto di L. 500 su tutti i volumi della collana « I LIBRI DELL'ELETTRONICA », edizioni CD.

# Le opinioni dei Lettori

Il numero di **opinioni** che ci giunge è enorme, e noi cerchiamo di pubblicare tutte quelle che appaiono interessanti; ma appunto in relazione alla mole di esse, non sempre la pubblicazione è tempestiva: ci scusiamo di ciò con gli Scriventi e con i Lettori tutti.

Scrivo in merito al RX dell'ing, Mazzoncini.

Forse è presuntuoso fare delle critiche visto che siamo solo agli inizi, però mi sembra già possibile fare alcune considerazioni. Lo schema di principio e la « filosofia » che lo ispirano sono certamente buoni, ma in parte superati. Come gli schemi precedenti di RX pubblicati su cq elettronica (ad esempio quello di Zella), anche questo ha un sistema di conversione RF-IF, ad esempio, piuttosto arretrato. L'orientamento moderno nella progettazione degli RX a copertura generale è piuttosto diverso da questo, vedasi ad esempio l'articolo « Otto accorgimenti per migliorare il progetto di un ricevitore » apparso su « Selezione » del novembre 1975. Perché insistere con schemi ormai sorpassati?

Non pretendo che vengano proposti schemi professionali, ma faccio notare che esistono sistemi a sintesi che non sono poi tanto complicati, basti pensare a certe realizzazioni commerciali, come il Barlow-Wadley, che usa un semplice sistema a sintesi e non è complicatissimo, tant'è vero che è portatile e, a giudicare dalle foto a pagina 1690-92 del '78, ha un ingombro di metà del RX di Mazzoncini. Certo che schemi come quello del Barlow hanno anche degli inconvenienti, ma sono suscettibili di molti miglioramenti, anziché essere rifatti, sia nella circuiteria che nei valori delle frequenze, tenendo buono solo il principio generale di progettazione.

Comunque va dato atto anche a Mazzoncini di aver introdotto alcune migliorie che si trovano in ben pochi RX, come ad esempio il preamplificatore d'antenna, il filtro CW, la possibilità di ricevere la FM, già inclusa nel progetto di base, l'attenuatore RF (utile ad evitare l'intermodulazione), ecc.

Peccato che non sia arrivato a un ricevitore veramente moderno. Mi sembra un'ottima occasione mancata.

> Roberto Tosini via Vespri Siciliani 20 20146 Milano

Esimio Direttore,

con la presente Le porto a conoscenza il modo con cui uno dei suoi collaboratori conduce una rubrica e precisamente « CB a santiago 9+ ».

Ebbene detto Suo collaboratore fece pubblicare una mia lettere ed a questa lettera fece seguire una specie di risposta invitandomi eventualmente a replicare.

lo replicai con lettera che allego in copia; ma al Suo collaboratore evidentemente non faceva comodo portare a conoscenza dei lettori di cq elettronica quanto da me asserito nella stessa.

gennaio 1979

lo sono del parere che la lettera andava pubblicata. Il lettore deve venire a conoscenza del seguito di un racconto e non lasciarlo sospeso e facendo fare la figura del povero uomo a chi come me ha avuto il coraggio di risponderlo per le rime.

Replica che non è servita a niente perché non portata a conoscenza del lettore.

Pertanto La invito, nei limiti del possibile, a voler dare disposizioni affinché detta mia lettera venga pubblicata integralmente come la precedente. In attesa di una Sua risposta in merito, La saluto e La ringrazio.

> SWL 18-61039 Enzo Proto via Roma 6 81024 Maddaloni (CE)

Esimio Signor Can Barbone I,

replico su quanto contenuto sulle pagg. 1672 e 1673 di **cq elettronica** n. 9 (stavolta è esatto). Innanzitutto non condivido il Suo modo di « difen-

dersi ».

La mia non voleva essere una polemica come Lei asserisce anzi, solamente una precisazione; ma visto che le finezze non sono di Suo gradimento, passo ad esporre succintamente ciò che merita Lei e tutti quanti la pensano come Lei.

lo continuo a darLe il Lei perché mi ritengo una persona educata.

Non è vero che dando il tu (in radio) si accorciano le distanze.

Io non ho mai avuto il piacere di ascoltarLa in decametriche per cui non mi ritengo autorizzato a darLe il tu. Questioni di punti di vista. Ma veniamo al dunque.

Che la banda cittadina (CB) sia, tra le tante cose (lo dice Lei), anche un servizio di pubblica utilità, è la più bella barzelletta del secolo, nel secolo delle barzellette

Infatti Lei asserisce che in occasione del terremoto nel Friuli, i CB si prodigarono, per quanto loro possibile, a soccorrere i terremotati.

E perché mai lo speaker del I canale TV comunicò e pregò cortesemente i CB a non interferire su frequenze che non hanno niente di CB?

Lo chieda alla Rai e si accerterà sulla veridicità dei fatti.

Ma perché si ostina a dire talune cretinate quando sa benissimo che col Suo « baracchino » può raggiungere la distanza di sì o no 20 km?

Solo i veri radioamatori hanno dato il loro contributo, sacrificando il fisico, il lavoro e le loro apparecchiature, tessendo una rete C.E.R. (Centro Emergenza

Radioamatori) che mai, DICO MAI, poteva essere organizzata dai CB, non per le loro capacità, ma per le ridotte possibilità delle loro apparecchiature.

Non mi dilungo sul caso « Friuli », la rimando alla lettura di alcuni numeri di Radio Rivista del 1976 ed ai comunicati del Programma Nazionale della Rai. Che io, poi, sia convinto che la « bella razza » dei CB si stia estinguendo, ho ragione di crederlo perché dalle mie parti, e credo anche dalle Sue, il 90 per cento di questi simpatici personaggi, si sono trasferiti nei clan delle radio libere dove, poverini, trovano l'affetto di mamma e papà facendo ascoltare canzoncine e propagandando quel tal prodotto o quel tal negozio non senza essere ricompensati.

E questo per Lei è radiantismo e questi sono i radioamatori? Ma mi faccia il piacere...!

Inoltre la cifra del 1.500.000 e più di CB esistenti in Italia è assurda. Infatti, 1.500.000 di CB diviso 8.000 e più comuni italiani danno il risultato di circa 180 CB per comune. Escludo che tale cifra possa rispondere a verità almeno dalle mie parti.

Evidentemente sono tutti dalle Sue.

Lei parla di 500.000 firme per promuovere un re-

ferendum.

500.000 firme che non servirebbero a nulla fino a quando (e me lo auguro per Lei e per i Suoi amici) alla Regione I (per il tramite della WARC '79), non verrà assegnata quella determinata frequenza.

Lei che sa tutto, spieghi ai CB cosa significa « Regione I » e « Warc '79 ». Lei si sta comportando non da radioamatore. Peccato, da come scrive non si direbbe. Ma perché, esimio, signor Maurizio Mazzotti (14KOZ) continua a fingere ed a raccontar frottole; Mi afferma poi la vecchiaia di un decreto del Presidente della Repubblica. A questo punto ribadisco il dubbio sulla Sua nazionalità.

Faccia attenzione signor Can Carbone I, prima del 1950, in Italia, sono stati pubblicati migliaia di decreti, anche inerenti il radiantismo; allora Lei si faccia promotore di 500.000 firme (in questo caso può) e faccia rivedere tutte le leggi e i decreti, tanto a Lei cosa Le costa: ha 1.500.000 CB alle spalle che non aspettano altro che... rivedere.

Infine, Lei mi parla di F.I.R.A. ma che cosa è questa F.I.R.A.? E' forse la consorella della R.A.I.F. (Radio Amatori Italiani Fuoriusciti)? Perché non ammette che il fenomeno CB è soltanto ed unicamente un fatto commerciale e non radiantistico?

E per concludere, io ho chiarito parecchi punti oscuri alla mente di moltissime persone (sempre se Lei sarà così gentile da comunicarli); mentre Lei, convinto di fare bene, ha aggravato la Sua posizione di vero radioamatore, come si ritiene.

lo gli artigli non li ritiro perché non ho niente da difendere, solamente da precisare, mentre Lei ha parecchie cose da difendere e che comunque, credo,

non Le verranno concesse.

Il radiantismo lo intendo diversamente da come Lei e i Suoi amici lo intendono. (Ma si rende conto che i CB non fanno altro che parlare di spaghetti, se i propri figli hanno fatto la pipì e di altre cretinate?). Parlano con un corrispondente del fabbricato di fronte che se stessero parlando con un CB del Giappone. Per non parlare poi guando su quel canale compare una portante. Apriti cielo: bestemmie con contorno di parolacce!!! Non capiscono niente di elettronica. Parlano di elettronica così male che il povero Marconi sarebbe morto di infarto. Interferiscono anche sulle frequenze TV con apparecchiature autocostruite sperando di parlare con i marziani). Che lei, unitamente ai CB ed alla FIRA, si stia battendo per il « foglio di carta bollata », sono fatti che non mi riquardano e non intaccano minimamente il mio futuro radiantistico e, credo, quello dell'ARI. lo non sono un arrivista come alcune persone, che a qualsiasi costo vogliono emergere pur non avendo le qualità.

Sono uno dei tanti e come me tutti. Spero di non averLa annoiata.

> Cordiali 73 de 18-61039 (Enzo Proto)

P.S. - Non sono un assiduo lettore di cq. Il n. 4 mi venne gentilmente dato in prestito, come del resto anche il n. 9, al solo scopo di leggerLa e di consequenza risponderLe.

Lo tenga per Lei il libro « Il Baracchino », tanto a me non serve.

Non si dirà che cq elettronica non è una rivista democratica, e che pratica la censura!

Purtuttavia non riusciamo a vedere un atteggiamento costruttivo nelle parole del signor Proto, Radio-

in **PUGLIA** la ditta **LACE** è sinonimo di PROFESSIONALITA' NELLE

TELECOMUNICAZIONI

Assistenza rapida e qualificata Richiedeteci maggiori dettagli e catalogo

#### GAMMA COMPLETA DI APPARECCHIATURE PER FM (Esclusa IVA)

ANTENNE LINEARI TRASMETTITORI Dip. 1 L. 51.000 L. 396.000 100 W out 15 W in L. 524.000 15 W portatile 15 W port. freq. Va. L. 548.000 200 W out 20 W in L. 876.000 Dip. 2 L. 115.000 Dip. 4 L, 249.000 400 W out 50 W in L. 1.162.000 L. 560.000 20 W fisso 400 W out 6 W in L. 1.686.000 20 W fisso freq. Va. L. 644.000

ACCESSORI: La.C.E. STEREO CODER L. 320.000

Ditta La.C.E. dell'ing. FASANO RAFFAELE via Baccarini 15 - 70056 MOLFETTA (BA) - 20 080-910584

\_\_\_ cq elettronica

# SWL, attenzione!

Dopo la conclusione della prima serie di « operazione ascolto » e quale giusta continuazione della stessa, ecco ora un'altra eccezionale iniziativa dedicata a tutti gli SWL e amanti del radioascolto in genere, tecnici e non tecnici.

Ricorderete l'annuncio di collaborazione concluso tra la IATG e la rivista onde, atto a promuovere un piano pratico e operativo prettamente dedicato agli appassionati di radioascolto. Quest'intesa programmatica è andata oltre le aspettative e siamo quindi lieti di annunciare quanto verrà svolto sempre nell'ambito di « operazione ascolto » e sotto l'egida IATG nei prossimi mesi ad iniziare da gennale 1979:

1) La rivista **onde**, per poter sopperire alla carenza della periodicità trimestrale e per sopravvenuti problemi organizzativi, nonché in virtù dell'opportunità offerta dalla **IATG** intesa a sviluppare sempre più il settore dedicato al radioascolto, ha deciso di cessare la propria pubblicazione.

2) La trattazione degli argomenti fino ad ora riportati sulla rivista stessa troveranno giusta e più proficua locazione sulle pagine della rivista **cq elettronica**, nella rubrica **operazione ascolto**, nel corso della quale verranno alternati argomenti di carattere tecnico realizzativo ad altri di pura informazione prettamente riguardanti il mondo della radiodiffusione e del radioascolto in genere.

3) Ecco quindi il programma che verrà svolto nel corso del prossimo anno e che

proseguirà, ci auguriamo, negli anni seguenti:

#### operazione ascolto

A) La radiodiffusione nel mondo - Nell'ambito di questo argomento verranno presentate in modo dettagliato stazioni dei cinque continenti ricevibili in Italia. L'argomento è talmente vasto da accontentare tutti, amanti del DX più puro e pigroni molto suscettibili alle interferenze.

B) L'angolo tecnico - Si alternerà con l'argomento precedente e comprenderà di tutto un po' in modo tale da soddisfare pienamente anche gli SWL costruttori; ver-

rà così presentato questo pò-pò di roba:

a) sintonia digitale per ricevitori tipo Barlow Wadley, FRG7, SSR1, Collins 340, e consimili;

b) sintonia digitale per tutti i modelli di « Grundig Satellit »;

c) il « MICROCOUNTER » un frequenzimetro sintonia digitale programmabile più piccolo di un pacchetto di sigarette; una vera sciccheria;

d) antenne: loop schermato per onde medie e relativo amplificatore; fan vertical multibanda, e altre ancora;

e) il ricevitore « SSRX/D », il più piccolo ricevitore a copertura generale con sintonia digitale a sei cifre incorporata; dotato di rivelatore sincrono per AM e altre caratteristiche d'avanguardia:

f) convertitori per lo stesso atti a coprire le onde medie e la parte di gamma da 22 a 30 MHz.

C) La posta - La inseriremo nel corso della rubrica quando vi fossero argomenti d'interesse generale riguardanti non solo la parte tecnica ma anche la parte informativa espressamente attinente alla materia radioascolto.

### IATG presenta:

# Ricevitore per SSB e CW

# a conversione diretta per gli 80 metri

### I1VP, Maurizio Bigliani

Cari Amici, finalmente, dopo averne parlato tanto, sono in grado di presentare una novità di questi anni, anche se il suo principio di funzionamento affonda le sue radici abbastanza lontano.

L'artefice principale di questa realizzazione è un radioamatore di vecchia data, I1VP, Maurizio Bigliani (via Pier Carlo Boggio 38 - Torino - \$\frac{12}{25}\$ 334316) che in passato ha già pubblicato molti articoli di estremo interesse e ha scritto un libro sulle antenne per uso radioamatoriale che a suo tempo ha avuto un notevolissimo successo.

E' stato progettista presso una grande Industria radioelettronica, a capo del reparto valvole e del laboratorio esperienze e ora, in pensione, fornisce la sua consulenza a una Ditta che realizza condensatori e apparecchiature professionali.

Il ricevitore che viene descritto nell'articolo è stato realizzato in ben due anni di lavoro, facendo e rifacendo innumerevoli volte i vari circuiti allo scopo di ottimizzare il tutto e renderlo il più semplice ed efficente possibile. A mio avviso si tratta di una realizzazione di prim'ordine e l'articolo sarà senza dubbio invidiato da altre riviste.

La mia partecipazione alla realizzazione è solo consistita nel procurare, durante i due anni della realizzazione del prototipo, quasi tutta la bibliografia che l'amico Bigliani riusciva a individuare e che riteneva pertinente allo scopo, e posso dire grazie al servizio documentazione tecnica della mia Azienda se ho potuto procurarmi parte della stessa. E' stato necessario scrivere in Inghilterra e in America per avere alcuni articoli e copie di tesi di laurea sulle reti di sfasamento. Pensate che tutto il materiale consultato forma una pila di oltre 25 cm di altezza!

Nell'articolo è solo indicata la bibliografia ritenuta essenziale e indispensabile per l'eventuale approfondimento dell'argomento da parte dei lettori. Abbiamo cercato di risolvere anche tutti i problemi logistici per il reperimento dei componenti più insoliti e, in una seconda mandata, provvederemo a fornire le indicazioni dove reperire i componenti per realizzare il filtro di BF, le reti di sfasamento ed eventualmente le medesime già assemblate. Lo stesso dicasi per i circuiti stampati e il condensatore variabile i cui prototipi ci sono giunti in questi giorni dalla ditta Zamparo di Milano che li può realizzare a un prezzo di circa 3.000 lire cadauno.

Sono certo che il tutto avrà un indice di gradimento molto alto anche perché l'amico Bigliani si è detto molto disponibile verso i lettori che si rivolgeranno a lui per richiesta di chiarimenti o suggerimenti.

Umberto Bianchi, I1BIN

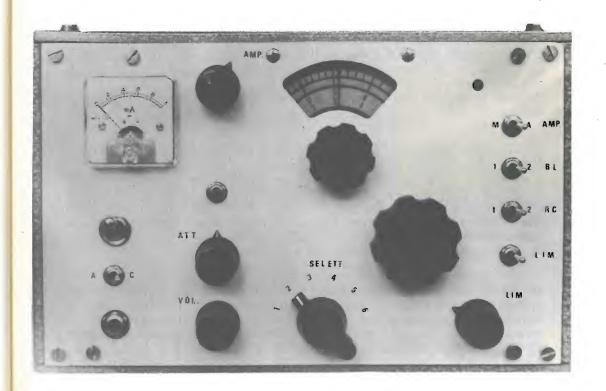
#### Introduzione

Quando, nei lontani anni '20, soprattutto per merito dei radioamatori, le onde corte cominciarono ad essere sfruttate, il ricevitore per eccellenza era quello a reazione.

Allora le comunicazioni venivano effettuate quasi unicamente in CW. Il triodo rivelatore del ricevitore a reazione veniva posto in stato di oscillazione controllata su di una frequenza prossima a quella del segnale in arrivo. Il battimento fra questo e l'oscillatore locale dava luogo alla frequenza acustica che, opportunamente amplificata, agiva sulla cuffia.

Per la ricezione di segnali telefonici il triodo era portato a un punto prossimo alla generazione di oscillazioni, ma non era posto in stato oscillatorio. La reazione contribuiva a compensare le perdite dei circuiti AF quasi totalmente e consentiva così la ricezione di segnali modulati.

Per quali motivi il ricevitore a reazione, così semplice nella sua struttura, venne in seguito abbandonato, per essere sostituito dal ricevitore a cambiamento di frequenza? Anzitutto gli si rimproverava una certa criticità. L'accoppiamento all'antenna era critico, e variazioni anche piccole delle caratteristiche dell'aereo provocavano apprezzabili variazioni di frequenza. L'oscillazione prodotta dal triodo rivelatore veniva facilmente irradiata dall'antenna e creava interferenze.



Segnali di forte intensità tendevano a bloccare le oscillazioni rendendo muto il ricevitore.

Nella ricezione telefonica il punto di lavoro del rivelatore era assai critico. Insufficiente grado di reazione equivaleva a scarsa sensibilità, e reazione troppo spinta dava facilmente luogo a oscillazioni che rendevano impossibile la ricezione. Stadi di amplificazione fra antenna e rivelatore, adottati su larga scala, attenuavano alcuni degli inconvenienti, ma non eliminavano il principale cioè la scarsa selettività, un inconveniente veramente grave quando le stazioni divennero numerose.

Tutto ciò portò alla adozione del ricevitore a cambiamento di frequenza. Nei primi apparecchi di questo tipo si utilizzava un triodo in stato di oscillezione, come nel ricevitore a reazione di cui si è detto prima. Ma, a differenza di questo, il battimento fra segnali in arrivo e oscillatore locale dava origine a una frequenza dell'ordine di qualche decina di kilohertz, che veniva amplificata da più stadi, indi rivelata, dando luogo al segnale BF.

Questo tipo di ricevitore ovviava al difetto della scarsa selettività, in quanto l'amplificatore a MF era sufficientemente selettivo, ma rimanevano tutti gli altri difetti del ricevitore a reazione. In più vi era l'inconveniente della frequenza immagine, che il circuito di entrata non era in grado di eliminare, dato il basso valore della MF.

Si passò così, attraverso varie modifiche, all'adozione di uno stadio convertitore, sintonizzato sul segnale in arrivo, di un oscillatore separato e a un amplificatore a MF sintonizzato su frequenze dell'ordine di  $450 \div$ ÷470 kHz.

La frequenza immagine (in tal caso a circa 1 MHz dalla frequenza del segnale in arrivo) poteva essere sufficientemente attenuata, almeno per segnali a frequenze inferiori ai 7 MHz.

Per frequenze superiori, l'immagine costituiva ancora un problema, e non era raro trovare ricevitori a due stadi di amplificazione AF e tre o quattro in MF, allo scopo di attenuare la frequenza immagine a 30 MHz e disporre di una sufficiente selettività complessiva.

Vennero in seguito adottati filtri a quarzo in MF per migliorare la ricezione dei segnali CW.

Un ulteriore progresso (con conseguente complicazione) fu realizzato quando si introdusse il doppio cambiamento di frequenza.

Il segnale in arrivo veniva convertito a un primo valore, abbastanza elevato, di MF. Ciò riduceva drasticamente l'effetto immagine. Una seconda conversione, seguita da una amplificazione MF a frequenza sovente assai bassa (50 kHz) consentiva una buona selettività e una banda passante a forma rettangolare, ideale per la ricezione telefonica.

In qualche caso si arrivò addirittura a tre conversioni.

Ma ad un certo punto ci si accorse che tutti questi tipi di ricevitori, pur avendo raggiunto a costo di complicazioni ragguardevoli, risultati in fatto di sensibilità, selettività e stabilità, avevano ancora due inconvenienti rilelevanti: la presenza sulle gamme di frequenze ricevute di segnali spurii e un forte grado di intermodulazione.

Poiché sono soprattutto questi due fattori negativi che hanno destato un certo interesse per il ricevitore a conversione diretta, varrà la pena di sof-

fermarci un po' su questo problema.

L'intermodulazione ha luogo quando due segnali a frequenza diversa vengono applicati a un elemento non lineare. In pratica, quando un ricevitore è sintonizzato su di una certa freguenza, un segnale a frequenza diversa (ad esempio a 10 ÷ 20 kHz dal segnale voluto) e di rilevante ampiezza può far lavorare uno stadio amplificatore AF o lo stadio convertitore (che per segnali di piccola ampiezza possono essere ritenuti lineari) in condizione di non linearità. In tal caso il segnale interferente modula il segnale più debole e nessun elemento selettivo, presente dopo la modulazione, è in grado di separarli.

Per evitare ciò si devono tener presenti due fattori:

- 1) Porre l'elemento eminentemente selettivo del ricevitore più vicino possibile all'antenna. Ciò significa in pratica che prima di un filtro MF selettivo (a quarzo o altro) non dovrebbe esserci alcuna amplificazione del segnale o almeno una amplificazione molto ridotta. Con ciò, se i segnali sono di piccola ampiezza, gli stadi del ricevitore prima del filtro possono essere considerati lineari e l'intermodulazione è ostacolata.
- 2) La linearità di tutto ciò che è prima del filtro assume importanza capitale. La scelta dei tubi o dei transistori e la loro condizione di funzionamento può essere un fattore determinante.

Da quanto si è detto ora, risulta evidente che i ricevitori a cambiamento di frequenza con vari stadi di amplificazione AF e con due o tre conversioni sono particolarmente negativi dal punto di vista dell'intermodulazione.

L'impiego di due o più conversioni di frequenza comporta la presenza di due o più oscillatori. Le armoniche di questi e tutti i possibili prodotti di battimento fra armoniche, danno origine facilmente a segnali spurii che non è facile eliminare se non a costo di schermature complesse e critici filtraggi. Tutto ciò ha provocato alcuni anni addietro il ritorno al ricevitore a una sola conversione, anche perché sul mercato si trovavano filtri a quarzo a frequenza relativamente elevata (5÷9 MHz) con banda passante rettangolare abbastanza stretta e con caratteristiche di attenuazione fuori della banda voluta del tutto soddisfacenti. Ciò ha consentito la costruzione di ricevitori con eccellente soppressione della frequenza immagine e ottimo comportamento in quanto a intermodulazione.

Ma un'altra strada si è aperta a chi vuol raggiungere analoghi risultati con mezzi anche meno costosi. Il ricevitore a conversione diretta (oggetto del presente progetto), consente di ottenere eccellenti risultati senza ricorrere ad alcun filtro a quarzo o meccanico. Inoltre è assai facile avere vari gradi di selettività senza dover ricorrere a numerosi e costosi filtri a quarzo.

(segue il prossimo mese)

# AVANTI con cq elettronica

# Che cosa apparirà?

Un semplice programma Vi permetterà di tracciare grafici in tre dimensioni sul terminale video o sulla telescrivente del vostro microcomputer

#### Gianni Becattini

Eccomi di ritorno nuovamente con un breve intervento sul software. Il programma di oggi serve per tracciare dei semplici grafici in tre dimensioni (ossia in prospettiva) servendosi di alcuni caratteri speciali del codice ASCII. Ovviamente il risultato non è quello che si potrebbe raggiungere con un vero e proprio « plotter » (l'unità appositamente costruita per l'uscita grafica dal computer), ma, specie unendo poi le righe con un pennarello, il risultato è discreto in rapporto ai mezzi usati.

```
10 REM **************
 20 REM *
               PLOT 3D
 40 REM
- 50 REM DEFINIZIONE FUNZIONE
 60 REM
 70 DEF FNA(Z)=30*EXP(-Z*Z/100)
 80 REM DEFINIZIONE SIMBOLI GRAFICI
 90 A$=".*"
 100 K=5
 110 FOR X=-30 TO 30 STEP 1.5
 120 L=0
 130 P=1
 140 REM CALCOLO LIMITI NEL PIANO X-Y
 150 Y1=K*INT(SQR(900-X*X)/K)
 160 FOR Y=Y1 TO -Y1 STEP -K
 170 REM CALCOLO VALORI ASSE Z E ROTAZIONE 45 GRADI
  180 Z=INT(25+FNA(SQR(X*X+Y*Y))-.707106*Y)
 190 GO SUB 330
 200 REM TEST PER LA LINEA NASCOSTA
 210 IF Z<L THEN GO TO 290
 220 L=Z
 230 REM TEST PER LA SCRITTURA SULLA STESSA LINEA
 240 IF P THEN IF Z=Z1 THEN GOSUB 330
 250 LPRINT TAB(Z);B$;
 260 REM VISIBILE/INVISIBILE
 270 IF P THEN Z1=Z
 280 P=0
 290 NEXT Y
 300 LPRINT " "
 310 NEXT X
 320 GOTO 380
 330 REM COMMUTAZIONE SIMBOLI
 340 REM
 350 BS=MIDS(AS, 1, 1)
 360 AS=MIDS(AS, 2, 1)+BS
 370 RETURN
```

figura 1

Il programma PLOT 3D.

Il programma non è mio ma è desunto da una rivista USA; io mi sono limitato ad adattarlo al mio Child® Z sostituendo le frasi che appartenevano a un BASIC non standard e piuttosto limitato.

380 END

#### I risultati

I risultati del programma PLOT 3D sono visibili nelle figure nel caso particolare della funzione

$$30 \text{ e} - f(x, y_1)^2/100$$

Per cambiare funzione basta cambiare la riga

70 DEF FNA(
$$Z$$
) = ...

sostituendo la nuova funzione a destra dell'uguale. Il parametro K, definito nella linea 100, permette di variare la risoluzione lungo l'asse Z.

Nelle figure 2, 3, 4, 5 sono riportati i grafici ottenuti rispettivamente per K=2, K=3, K=4, K=5.

In figura 6, lo stesso diagramma di figura 5 ottenuto raccordando i segni simili con due pennarelli, uno grosso e l'altro fine.

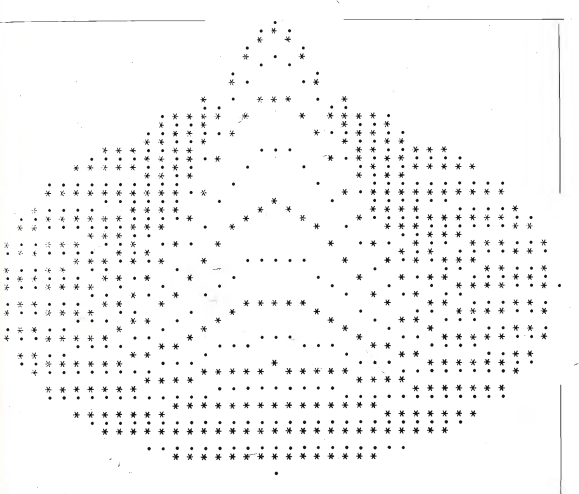


figura 2

Il diagramma della funzione indicata nel testo per K=2, qui riprodotto in vera grandezza.

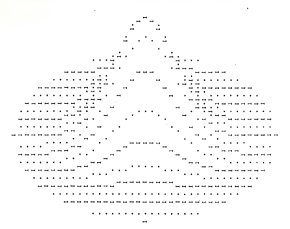


figura 3

Lo stesso diagramma per K=3.

Da questa figura in poi i diagrammi ottenuti sono tutt riprodotti rimpiccioliti.

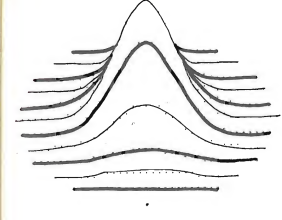


figura 6

Lo stesso diagramma di figura 5 con le linee dello stesso tipo raccordate a pennarello.



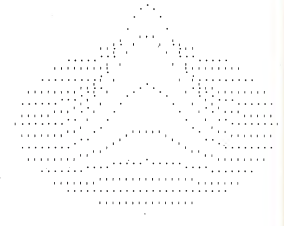


figura 5

Lo stesso diagramma per K=5.

I segni grafici delle varie figure sono diversi per meglio rendere l'idea di come si può migliorare o peggiorare, secondo i gusti, l'effetto ottico. Riducendo lo STEP nella 110 si ottiene una migliore risoluzione sul piano X, Y, in pratica un « allargamento » del disegno.
Il disegno esce dalla telescrivente ruotato di 90°.
Per il programma è richiesto meno di 1 k utente.

#### Il programma

La linea 110 inizializza i valori dell'asse x per farli stare nell'intervallo -30, +30. La linea 150 calcola i valori dell'asse Y basandosi sulla equazione  $30^2-x^2$ , essendo circolari le sezioni del piano X, Y. L'equazione del cerchio è infatti  $x^2+y^2=R^2$ . La linea 180 calcola quindi il valore della coordinata z.

Le linee da 190 a 320 scelgono il simbolo grafico per la scrittura della linea e stabiliscono se la linea è visibile o nascosta in base alla prospettiva. La subroutine 330 è quella che opera la commutazione dei simboli vera e propria.

#### Conclusione

Non mi dilungo in spiegazioni essendo mia intenzione non rubare troppo spazio sulla rivista. Riterrei di aver posto comunque in evidenza con quanta semplicità si possano risolvere in BASIC problemi anche apparentemente complicati.

# USERS GROUP®

Il primo club italiano di appassionati di microcomputer

Gianni Becattini, via Masaccio 37 - FIRENZE - 🕿 574963

# Ancora "qualcosa" sul 555

### p.e. Piero Erra

Desidero ringraziare anzitutto tutti quelli che hanno espresso, sia a me direttamente che tramite la Rivista, critiche positive o negative, al mio scritto sull'integrato 555, apparso sul n. 5 dello scorso anno 1977. Mi sono servite e mi hanno spinto a redigere queste righe che vogliono essere un complemento all'articolo suddetto, senza la pretesa di esaurire completamente il discorso su questo componente che, alla distanza di quattro anni dalla « nascita », è sempre sulla cresta dell'onda dimostrandosi un « purosangue ».

#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS (TA = 25°C, VCC = +5V to +15 unless otherwise specified)

PARAMETER	TEST CONDITIONS		SE 555			NE 555			_
- All All Control Control	1201 00101110113	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	UNIT	3
Supply Voltage		4.5		18	4.5		16	V	
Supply Current	V <sub>CC</sub> = 5V R <sub>L</sub> = ∞		3	5		3	6	mA	_
	V <sub>CC</sub> = 15V R <sub>L</sub> = ∞		10	12		10	15	mΑ	
	Low State, Note 1				l				
Timing Error	$R_A$ , $R_B = 1k\Omega$ to $100k\Omega$			_					
Initial Accuracy	C <sub>4</sub> = 0.1 μF Note 2		0.5	2	l	1	1	%	
Drift with Temperature			30	100	ı	50		, ppm/ <sup>O</sup> C	;
Drift with Supply Voltage			0.005	0.02	l	0.01		%/Volt	
Threshold Voltage			2/3		· · ·	2/3		x v <sub>cc</sub>	•
Trigger Voltage	V <sub>CC</sub> = 15V	4.8	5	5.2		5		V	
	V <sub>CC</sub> = 5V	1.45	1.67	1.9		1.67		V	
Trigger Current			0.5			0.5		μА	
Reset Voltage		0.4	0.7	1.0	0.4	0.7	1.0	V	
Reset Current			0.1			0.1		mA	-
Threshold Current	Note 3		0.1	.25		0.1	.25	μА	
Control Voltage Level	V <sub>CC</sub> = 15V	9.6	10	10.4	9.0	10	11	V	-
	V <sub>CC</sub> = 5V	2.9	-3.33	3.8	2.6	3.33	4	V	
Output Voltage Drop (low)	V <sub>CC</sub> = 15V								
	ISINK = 10mA		0.1	0.15		0.1	.25	v °	
	ISINK = 50mA		0.4	0.5		0.4	.75	V	
	ISINK = 100mA		2.0	2.2	1	2.0	2.5	v	
	ISINK = 200mA		2.5			2.5			
	V <sub>CC</sub> = 5V								
	ISINK = 8mA		0.1	0.25				V	
	ISINK = 5mA					25	.35		
Output Voltage Drop (high)									•
	ISOURCE = 200mA		12.5	1		12.5			
	V <sub>CC</sub> = 15V								
	ISOURCE = 100mA		·						
	V <sub>CC</sub> = 15V	13.0	13.3		12.75	13.3		V	
	V <sub>CC</sub> = 5V	3.0	3.3		2.75	3.3		V	
Rise Time of Output			100			100		nsec	•
Fall Time of Output			100			100		nsec	Ī
taximum Oscillation Frequency	25°C - Valori s	beriment	ali -		^	200	300	KHz	4

NOTE 1: Supply Current when output high typically 1 mA less.

NOTE 2: Tested at VCC = 5V and VCC = 15V.

NOTE 3: This will determine the maximum value of RA + RB. For 15V operation, the max, total R = 20 megohm.

tigura 1

\_\_\_\_ cq elettronica

Per chi non avesse letto il precedente articolo, ricapitoliamo.

Avevamo visto: l'interno dell'integrato e analizzato il « funzionamento » dello stesso; il comportamento nelle due configurazioni, astabile e monostabile, con le formule necessarie al calcolo dei relativi componenti esterni; le funzioni dei vari « piedini » e i diversi modi di pilotaggio degli stessi; infine, qualche realizzazione pratica e diversi suggerimenti d'impiego. Per molti tutto ciò... non è sufficiente, quindi eccomi!

Vediamo questa volta le caratteristiche complete che ho riportato in figura 1. Alla tabella originale « Intersil » ho aggiunto una casella alla quale si riferiscono i vari « parametri ». Esempio: Supply Voltage, figura 2. In figura 2 il relativo diagramma, ecc.

Supply Voltage: tensione d'alimentazione (figura 2).

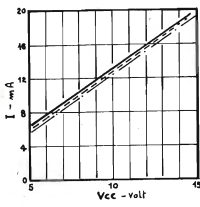


figura 2

**Supply Current:** corrente assorbita (figura 2). Il diagramma rappresenta la corrente assorbita in funzione della tensione di alimentazione (per una R di carico infinita, praticamente... senza carico!) e in funzione della temperatura di lavoro. Ad esempio, alimentato a 10 V, il 555 assorbe, a 25 °C, 6,3 mA su un carico infinito.

Timing Error: errore di temporizzazione. Prova eseguita a 5 V e a 15 V d'alimentazione con resistore di temporizzazione di valore compreso fra 1 k $\Omega$  e 100 k $\Omega$  e un condensatore di temporizzazione da 0,1  $\mu$ F: 1 % sul valore calcolato come già avevamo detto.

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS - (Valori massin	<u>ni</u> -)
Supply Voltage - Vcc	
Power Dissipation - (potenza assorbita -)	600 mW
Operating Temperature Range - (campo di temperatura)	
NE555	da 0°C a +70°C
SE555	−55°C a +125°C
Storage Temperature Range - (temperatura di immagazzin	amento) -65°C a +150°C
Lead Temperature - (temperatura di saldatura piedini p	per 60 secondi) +300°C
Per tutte le figure:	
= temperatura 25°C	
temperatura +125°C	
temperatura = 55 °C	
	N

**Drift with temperature:** deriva di temperatura (50 ppm/°C) e cioè una variazione del valore di temporizzazione di 50 parti per milione per ogni grado centigrado di variazione della temperatura. In maggio si era detto 0,005 %/°C che è la medesima cosa, infatti  $50:1.000.000\times100=0.005$ .

**Drift with voltage:** deriva di tensione (0,01 %) per una variazione della tensione di un volt. Notare come il tipo SE555, che può lavorare in un « range » (campo) di temperatura che parte da — 55 e sale fino a + 125 °C, vedi figura 3, abbia solamente uno 0,005 %/V di variazioni; dato questo da tenere presente in caso di applicazioni « critiche ».

Treshold Voltage: tensione di soglia (2/3 × V<sub>cc</sub>), e sappiamo già il perché.

**Trigger Voltage:** tensione di rigger: è il valore di tensione che occorre applicare al terminale 2 per eccitare il comparatore inferiore. Abbiamo visto come questo valore debba essere inferiore a 1/3 della tensione d'alimentazione, infatti:  $15\,\mathrm{V} \times 1/3 = 5\,\mathrm{V}$  e  $5\,\mathrm{V} \times 1/3 = 1,666\,\mathrm{V}$  come dice la figura 1. Il discorso però non è completo, infatti, non è sufficiente applicare all'ingresso trigger un impulso con tensione inferiore a  $1/3\,\mathrm{V}_{cc}$  per comandare il comparatore inferiore, occorre che in funzione della tensione di picco che possiede, l'impulso di trigger sia « presente per un determinato tempo minimo », cioè abbia una certa durata. La figura 4 illustra tutto ciò, anche in funzione della temperatura di lavoro.

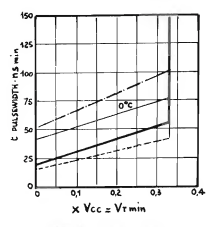


figura 4

Come si può notare, più è bassa la tensione dell'impulso di comando e minore è il tempo minimo necessario a far sì che il comparatore venga eccitato. In figura 5 il « Propagation Delay Time »: ritardo di propagazione introdotto dall'integrato in funzione della tensione di trigger e della temperatura.

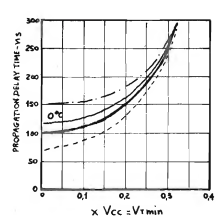


figura 5

cq elettronica

Control Voltage Level: valore della tensione di controllo; abbiamo già visto che vale 2/3 della tensione di alimentazione, infatti:  $15 \text{ V} \times 2/3 = 10 \text{ V}$  e  $5 \text{ V} \times 2/3 = 3,333 \text{ V}$  come dice la tabella. Rileggete bene l'articolo precedente e vedrete come sia intuitivo che, se al terminale 5 noi applichiamo una tensione per un determinato tempo e di valore appropriato, avremo la possibilità di controllare il tempo del ciclo o la frequenza del segnale in uscita. Il ritardo introdotto dall'uso di questa possibilità, normalizzato a 8 V,  $\{1 \text{ a 8 V}\}$  è illustrato in figura 6.

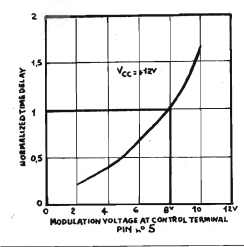


figura 6

Reset Voltage: tensione di ripristino. Parlando della tensione di reset (pagina 918) occorre precisare che con un impulso di tensione superiore a 1 V non si ha sicuramente il « reset » del sistema, con una tensione di 0,4 V si ha sicuramente il ripristino. In più: l'uscita rimane a livello basso, anche dopo il rilascio dell'impulso di reset, e ciò fino a quando non verrà riattivato il trigger.

Rise Time of Output: tempo di salita del segnale in uscita.

Fall Time of Output: tempo di discesa del segnale in uscita.

Maximum Oscillation Frequency: frequenza massima di lavoro: non viene precisata dalle Case costruttrici; queste si limitano a un « circa 200 kHz ». Esemplari Signetics e Intersil, a 25 °C, oscillano tranquillamente a 300 kHz, almeno quelli da me provati! Attenzione alla temperatura e più ancora al tempo impiegato alla saldatura dei piedini, usate se possibile gli zoccoli appositi; un 555 « scottato » funziona ancora, ma il valore della frequenza massima di oscillazione crolla!

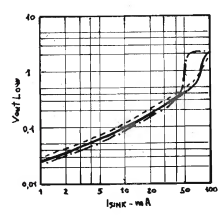
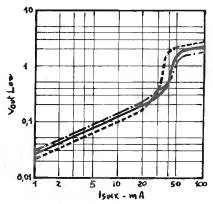


figura 8



Isink-mA

Output Voltage: tensione d'uscita. Per la tensione e la relativa corrente in uscita, occorre fare un ragionamento un poco più approfondito. Si è detto della possibilità di fornire in uscita 200 mA, corrente notevole, sia sul livello alto che su quello basso. Per certi tipi di carichi, come ad esempio una logica TTL, occorre prendere in considerazione la tensione specifica, in questo caso molto critica, dello stadio successivo. Per cui, per una TTL, che ha una tensione specifica di 0,4 V, alla corrente caratteristica, la corrente max fornibile è di 5 mA. Controllare la tabella; un occhio alla  $V_{\rm cc}=5$  V e un altro alla tensione e alla corrente d'uscita nei due stadi: Low, basso: High, alto. Il tutto, graficamente, nelle figure 7, 8, 9, 10.



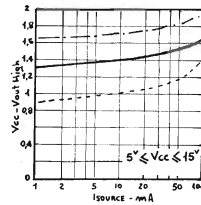


figura 9

figura 10

Per quanto riguarda la parte « teorica » mi sembra non ci sia più nulla di importante da dire, per cui passo a illustrarvi alcune realizzazioni pratiche scelte fra le più interessanti.

Iniziamo con un:

#### Monostabile TTL compatibile

Visto il basso prezzo esitato per il 555 in questi ultimi mesi, non è più conveniente usare un monostabile TTL, il 555 offre maggior precisione e maggior stabilità.

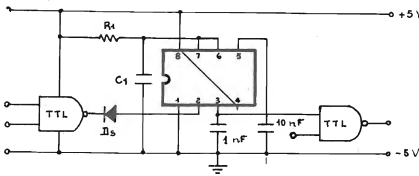


figura 11

**Missing Pulse detector** (rivelatore di cambio di frequenza o mancanza d'impulso). E', questa, una interessante applicazione, segnalata dalla « Signetics ». Non ho ancora avuto l'occasione di impiegarla praticamente, comunque eccovi lo schema con relative rivelazioni oscillografiche che vi auteranno a capire il funzionamento di questo non comune circuito:

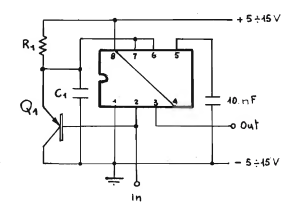
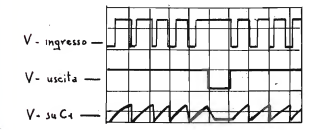


figura 12

Impiegato come monostabile continuamente ripristinato, non tramite il piedino 4 di reset, ma dello stesso segnale in entrata, a un cambio di frequenza del segnale in ingresso, il ciclo di temporizzazione si completa, cambiando lo stato logico dell'uscita. Per il rilevamento della figura 13,  $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ ,  $C_1 = 0.09 \, \mu\text{F}$ .



Per R1 = 1Kn & C1 = 0,09,1F

 $V in = \frac{2}{5} / cm$   $V out = \frac{5}{m}$  $V C 1 = \frac{5}{m}$ 

figura 13

**Pulse Width Modulation, PWM** (modulazione della larghezza dell'impulso). Altra interessante applicazione della configurazione monostabile. Il circuito è continuamente ripristinato dal segnale in entrata e la tensione di soglia è modulata dal segnale applicato al terminale 5, tensione di controllo. Lo schema in figura 14, i relativi rilevamenti oscillografici in figura 15, per un  $t=0.5\,\mathrm{ms/cm}$ .

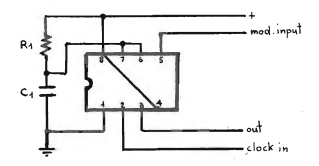
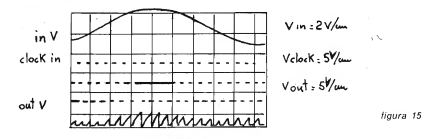


figura 14



Al terminale 2, ingresso clock, si deve applicare un clock esterno; usando un 556, la seconda sezione dello stesso, funzionante da astabile, può fungere da « clock interno ».

#### **Pulse Position Modulation, PPM**

In figura 16 lo schema elettrico; in questa applicazione il « nostro » è impiegato come astabile. In figura 17 i rilevamenti oscillografici per: t = 0,1 ms/cm,  $R_{la}=3.000~\Omega,~R_{lb}=500~\Omega,~C_1=10~nF;$  carico 1 k $\Omega.$ 

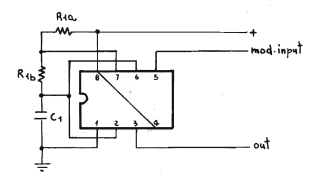
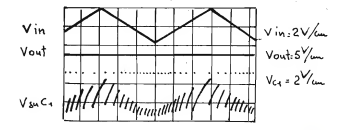


figura 16

figura 17



Una nota « EXAR » segnala una applicazione del doppio timer XR-2556, che potrebbe interessare, ve la passo: realizza le logiche « and » e « or » (figura 18).

E per finire, alcuni dei circuiti ultimamente sviluppati, scelti tra i più importanti: schema in figura 19. Ecco un interessante esempio delle possibilità di « lavoro » di questo integrato. Un oscillatore a bassa frequenza, circa 5 Hz, a dente di sega, realizzato con un SCR modula in frequenza tramite il piedino 5 (control voltage) il 555 in configurazione astabile, generatore di onde quadre a circa 3.000 Hz, si ottiene così una sirena elettronica « pulsante ». Notare il terminale 3 di uscita che controlla uno stadio di potenza e il terminale di controllo 4 (reset) che, come abbiamo visto, se collegato al positivo dell'alimentazione, abilita il 555 al funzionamento, se collegato a massa, ne impedisce il funzionamento.

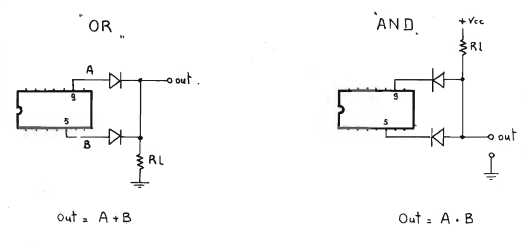


figura 18

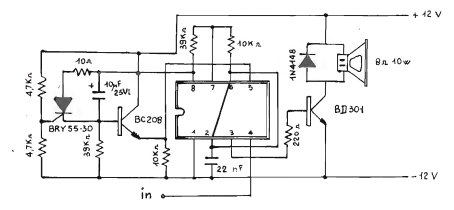
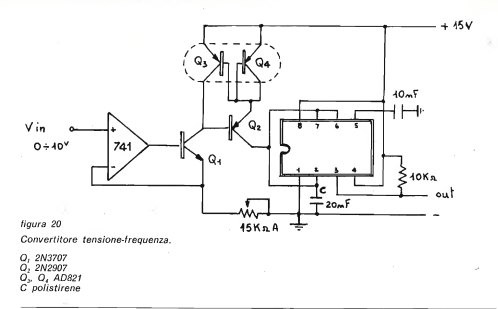


figura 19
Sirena per antifurti, ecc.

Ai tecnici della Western University si deve l'interessante applicazione di figura 20. Non ho ancora avuto modo di sperimentare questo circuito, quindi ve lo passo così come l'ho trovato recensito su diverse riviste. Il temporizzatore funziona in modo astabile; la frequenza del segnale in uscita dipende dalla corrente di carica del condensatore di temporizzazione. Dato che questa corrente dipende dalla tensione in ingresso, in ultima analisi la frequenza del segnale in uscita dipende dalla tensione presente all'ingresso positivo dell'operazionale 741. Con i valori a schema:

$$V_{in} = 0 \div 10 \text{ V}$$
  
 $F_{out} = 10^3 \cdot V_{in}$ , in Hz  
 $I_c = 10 \text{ A} \div 1 \text{ mA}$ 

Se si desiderasse lavorare su frequenze relativamente « alte » (max 100 kHz) agire sul condensatore di temporizzazione, variandone in modo opportuno il valore, non sul resistore variabile da 15 k $\Omega$ , questo per non far assumere al « duty-cycle » un valore eccessivo che potrebbe falsare la lettura, su un contatore, nella gamma più alta delle frequenze out.



In figura 21 un amplificatore operazionale ad altissima impedenza d'ingresso (in funzione di integrataore) e un transistor NPN, in sostituzione della normale rete RC, ci dà la possibilità di aumentare di più di trenta volte il periodo di temporizzazione massimo. Il tutto, grazie al CA3140 e alla sua bassa corrente di « off-set ». (valore tipico 3 pA, valore max 20 pA) ciò permette di integrare accuratamente basse correnti d'ingresso (il perché, a chi già non lo sa, lo vedremo in un « Quasi tutto sul 741 » che ho in cantiere) e quindi di avere un preciso controllo sul tempo di temporizzazione.

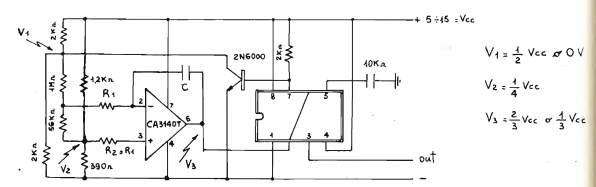


figura 21 Espansore della gamma di temporizzazione.

In tre punti del circuito sono indicati i valori delle tensioni presenti, sulla base di quanto avete letto sin qui, provate a vedere se riuscite a capire grosso modo il funzionamento del tutto! Inutile dire che vari valori di C e Ri possono essere commutati per avere vari valori di temporizzazione. Con  $C = 2 \mu F$  e  $R = 110 M\Omega_0$ periodo di circa tre ore. Si possono comunque raggiungere le 10 ÷ 15 ore.

#### E per finire

Una leggera modifica al circuito presentato a pagina 925 del già citato numero di cq elettronica, ci permetterà di aggiungere al generatore di impulsi universale un'uscita a « dente di sega » utile in molte occasioni.

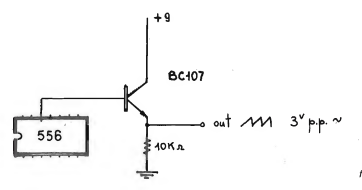


figura 22

Lo stadio aggiuntivo costituito dal transistor ha la funzione di separatore. Il 555 in package dual line, grigio con le sue otto gambette, la tacca di riferimento quale occhio spento, mi disturba ormai anche il sonno. Simile a un « cerambice eroe » me lo sogno che mi cammina sul viso; per cui la smetto e mi ritiro!

piero\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

### I. G. ELETTRONICA - Via Molise, 8 - VAZIA (Rieti) - Tell. (0746) 47,191



### TELECAMERA IG-201

Particolarmente adatta per uso hobbystico e TVCC. Predisponibile per pilotare convertitori SSTV. Può funzionare da rete e da batteria ed è provvista, oltre alla normale uscita video, di una uscita a radiofrequenza per il funzionamento diretto su qualsiasi televisore. Uscita canale A.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

VIDICON 2/3"

STANDARD frequenza verticale 50 Hz - frequenza orizzontale 15625 Hz SINC. QUADRO interallacciato alla rete

CONTROLLO AUTOMATICO SENSIBILITA' 1:4000

ILLUNAZIONE MINIMA 15 lux

USCITA VIDEO 1.5 Vpp + 0,5 V SINCRONISMO, 75 ohm

BANDA PASSANTE 5 MHz

ASSORBIMENTO 5 W

OBIETTIVO DI SERIE 16 mm F=1:1.6 - PASSO « C »

FINITURA: BASE: nero opaco bucciato

COPERCHIO: alluminio satinato ed anodizzato

Si forniscono anche parti separate: Vidicon, Gioghi, Obiettivi,

Insieme alla telecamera si fornisce un manuale di istruzioni per il suo corretto uso, comprendente anche schema elettrico, schema topografico e spiegazioni per ogni punto di taratura.

PUNTI DI VENDITA ED ASSISTENZA:

ANCONA - EL. PROFESSIONALE

- TEL. 28312

CATANIA - FRANCO PAONE

- TEL. 448510

BOLOGNA - RADIO COMMUNICATION - TEL. 345697

L. 189.000 + IVA 14%

- TPE ING. LIUZZI - TEL. 419235 TORINO

- TELSTAR

- TEL. 531832 - TEL. 294974

— cg elettronica

FIRENZE - PAOLETTI FERRERO

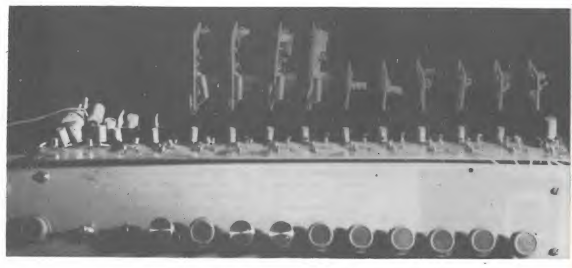
# Mixer per BF di facile realizzazione

Apparecchio realizzato in numerosi esemplari. Due di essi funzionano presso Emittenti private.

#### Alberto Panicieri

Il mixer descritto in queste pagine costituisce un esempio di apparato semiprofessionale, dal costo contenuto, di ampia flessibilità e non privo di caratteristiche di qualità.

Il suo più evidente difetto è la mancanza di controllo di toni separato per ciascun ingresso. Tale dispositivo non è disperatamente necessario per usi amatoriali e pertanto è stato omesso, in considerazione anche del fatto che il suo inserimento avrebbe comportato l'impiego di un pannello di qualche metro quadro.



In merito alle sue caratteristiche dirò che, fatto funzionare assieme a un buon impianto Hi-Fi non sfigura affatto.

#### Alcuni dati generali

• Ingressi

sei per ciascuno dei due canali stereo;

• Banda passante

20 ÷ 35.000 Hz a −1 dB;

• Uscita

110 mV,  $2.200~\Omega$ 

Ciascun ingresso è dotato di controllo di livello, dodici in tutto, più un volume generale doppio a comando unico e un comando stereo-mono-reverse a potenziometro; per i toni vedasi più avanti.

Il suo più evidente pregio, invece, è il sistema di realizzazione.

L'apparecchio consta di una grande basetta stampata (basetta principale) che comprende tutti gli stadi del circuito tranne quelli di ingresso.

Per ciascuno dei dodici ingressi sulla basetta principale è riportato un connettore mediante il quale è possibile inserire una scheda con il circuito desiderato d'ingresso, a piacimento.

Sono previsti attualmente sei tipi di schede diverse, ma se ne possono progettare tante altre.

Pertanto è possibile variare per ogni ingresso l'impedenza, il guadagno, la curva di amplificazione.

La tabella n. 1 riporta le caratteristiche delle schede finora provate.

tabella 1

tipo scheda	n.	impedenza ingresso	sensibilità	equalizzazione	impiego e caratteristiche	schema figura	circuito stampato figura	S/N
Mid level	1	330.000 Ω	110 mV	lineare	sorgenti elettroniche a medio li- vello (sintonizzatori, ecc.)	. 5	8 - 9	72 dB
High level	2	660.000 $\Omega$	770 mV	lineare	sorgenti elettroniche ad alto li- vello (registratori, ecc.)	- 5	8 - 9	72 dB
Micro HZ	3	47.000 $\Omega$	1,1 mV	lineare	microfoni magnetici ad alta im- pedenza	. 6	10 - 11.	—55 dB
RIAA	4	47.000 $\Omega$	4,5 mV (a 1 kHz)	RIAA	cartuccie magnetiche giradischi	6	10 - 11	—65 dB
CCIR .	5	47.000 $\Omega$	3,3 mV (a 1 kHz)	CCIR	testine di rivelazione di registra- tori privi di parte elettronica	6	10 - 11	—55 dB
Micro LZ	6	$600~\Omega$	0,7 mV	lineare	microfoni dinamici bassa impedenza	7	12 - 13	—56 dB

Ed è giunta l'ora di rispondere a una grossa domanda che si stanno ponendo quasi tutti i lettori.

Perché il marchingegno è stato realizzato a componenti discreti? Perché i circuiti sono così vetusti?

Perché gli integrati per BF « soffiano ». E' vero che in commercio esistono eccellenti apparecchiature Hi-Fi impieganti profusioni di integrati, forse le Case costruttrici di dette apparecchiature sanno come procurarsi integrati silenziosi; ma l'amatore ha delle notevoli difficoltà.

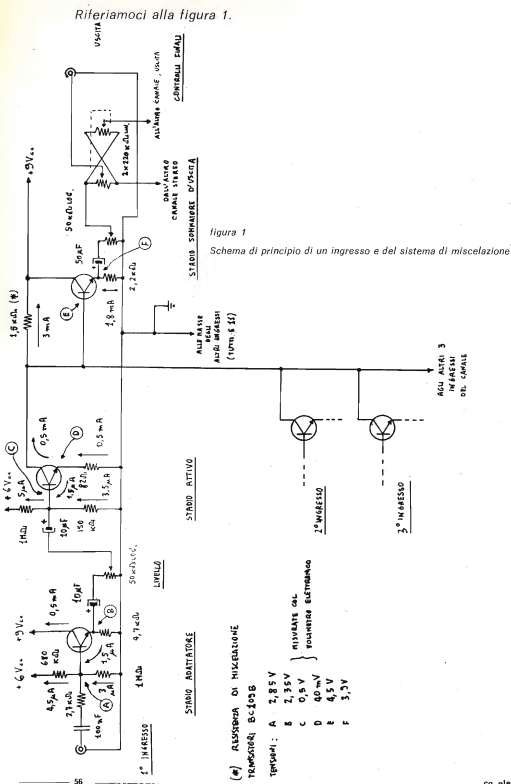
Per esempio, smontando da un preamplificatore commerciale del costo di sole 1.350.000 lire un SN76131 e sostituendolo con un altro acquistato si è rilevato un aumento del rumore. Misurato con oscilloscopio.

Tra l'altro il SN76131 è forse il miglior integrato per BF che si possa attualmente reperire tenendo presente che certi nuovi prodotti della famiglia LM (381, 387) sono eccellenti ma costosi e di difficile impiego a causa della velocità, banda passante e slew rate, che sono molto alti.

In ogni caso, impiegando integrati, non avremo guadagnato né spazio né denaro, anzi di denaro ne avremo speso di più.

Chiusa la parentesi.

#### Descrizione del circuito di principio



Il primo stadio è un adattatore di impedenza a guadagno unitario, emitter-follower con  $Z_{in}$  di circa 300  $k\Omega$ ; segue il controllo di livello, indi viene uno stadio separatore-amplificatore. Questo stadio permette che i sei segnali si sommino ai capi della resistenza da 1.500  $\Omega$  senza che si introduca una attenuazione proporzionale al numero delle sorgenti inserite.

Sei percorsi del tipo descritto si fondono perciò felicemente all'altezza della suddetta resistenza ed entrano quindi in un ultimo e unico stadio, un altro emitter-follower separatore a guadagno unitario. Esso ha alta impedenza d'ingresso per non caricare la linea di miscelazione e bassa impedenza d'uscita che è sempre una bella cosa. Seguono i controlli d'uscita che sono comuni ai due canali, ovvero il volume generale e lo stereo-mono-reverse.

Chi desidera un numero di ingressi diverso da sei non deve fare altro che ricalcolare la resistenza da 1.500  $\Omega$  in modo da mantenere invariata la corrente di collettore nei transistori miscelatori sui 0,5 mA e logicamente la corrente nella resistenza dovrà essere pari a « n » volte 0,5 mA, ove n è il numero di ingressi desiderato.

Naturalmente se si aumenta detto numero occorre potenziare proporzionalmente anche l'alimentatore.

A questo punto siamo in grado di trattare solo segnali provenienti da sorgenti lineari a medio livello, in pratica sintonizzatori. Siccome ci interessano tante altre cose, sostituiamo il circuito di ingresso (il primo stadio sino al controllo di livello escluso, figura 1) con uno diverso e adatto allo scopo; per esempio un preamplificatore-equalizzatore RIAA ci permetterà di inserire una cartuccia magnetica, un preampli alto guadagno, un microfono, ecc. Si consulti la tabella 1 e si comprenderà meglio, tenendo presente il sistema a schede che consente di preadattare l'apparecchio alle esigenze di chiunque, compreso quello che ama ascoltare sei dischi diversi contemporaneamente.

Faccio notare che il circuito delle schede tipo 3, 4 e 5 è un vecchio circuito SGS-Fairchild già comparso su **cq elettronica** e la cui riesumazione si è rivelata operazione di alta maestria e convenienza.

Le figure 2, 3, 4 e tutte le seguenti si commentano da sole

#### Componenti della piastra principale e del circuito generale

R1 1 MA R2 150 kA R3 82 A P1 47 kA log. Q1 BC109B C1 10 pF 25 V

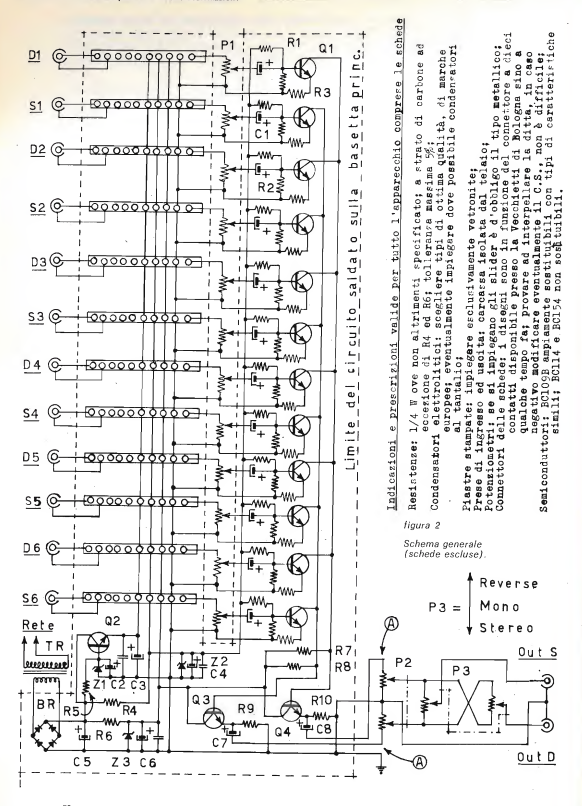
I componenti sopra elencati devono intendersi ripetuti dodici volte, uno per ciascun ingresso;

```
1.800 A 3 W
     1.200 A 1/2 W
R6
     820 A 5 W
R7
    1.500 4
     1,500 Ω
                                                    2N1711
R9
                                                    BC109B
     2.200 1
RÍO
     2.200 1
                                                    BC109B
     200 MF 35 V
                                                    zener 33 V 1 W
                                                    zener 6 V 1 W
         F 12 V (Verticale)
                                               Z3
P2
                                                    zener 9 V 1 W
              50
                                                       + 47 kA log.
         F 12 V (Verticale)
                                               P3
                                                        + 22 ka lin.
           25 V (Verticale)
                                               TR
                                                    30 ÷ 35 ₹ 200 mA
                                                    4 diodi 100 V 200 mA
              V (Verticale)
```

Sono inoltre indicati sullo schema di fig. 2 tre condensatori non elettrolitici; essi sono dei ceramici da 100 nF 50 V;

ca elettronica

tabella 2 .



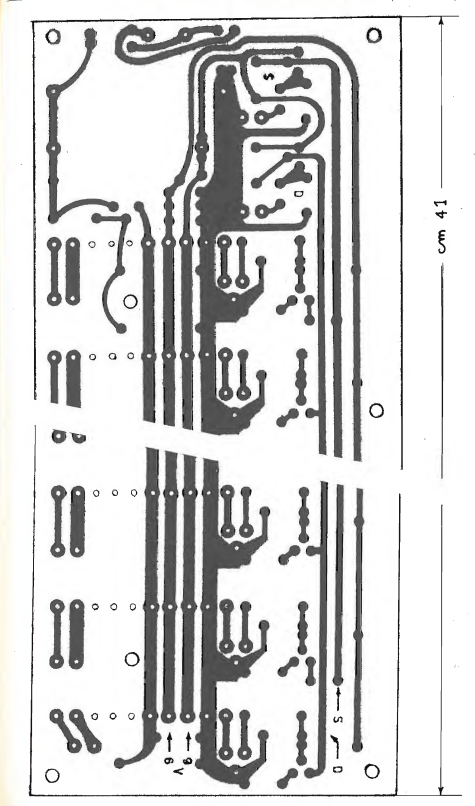


figura 3

Circuito stampato piastra principale.

33 6 3 V V V

OUT

CONNETTORE

SCHEDA 2

**₹** R2

0000000

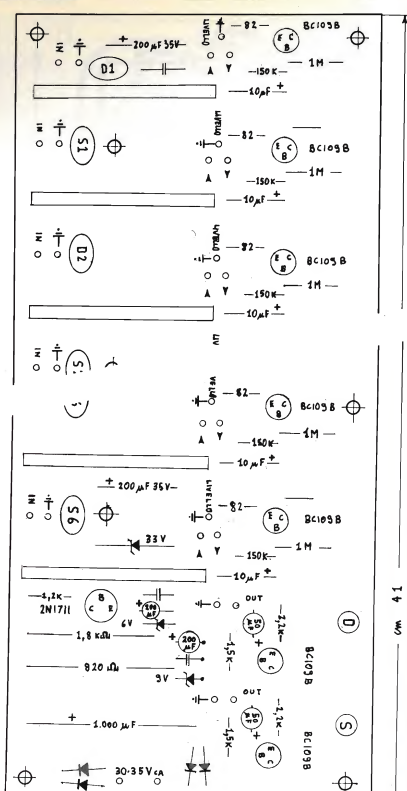


figura 5

0000000

R3

Schema elettrico delle schede tipo 1 e 2. Per i connettori vedi tabella 2.

OUT

(2

CONNETTORE

SCHEOA 1

 $R_1$  560  $k\Omega$  $R_{2}$  120  $k\Omega$   $R_{3}$  2,7  $k\Omega$   $R_{4}$  1  $M\Omega$  $680 k\Omega$   $4,7 k\Omega$ 

33 6 9

C<sub>1</sub> 100 nF, mylar, 10 % C<sub>2</sub> 10 μF, 12 V<sub>L</sub>

Q BC109B

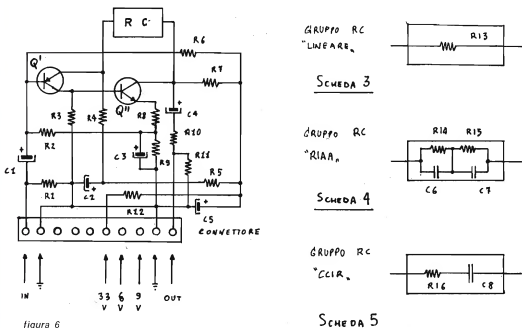


figura 6

Schema elettrico delle schede tipo 3, 4 e 5. Per i connettori vedi tabella 2.

 $R_{II}$  15  $k\Omega$ 1,5 MΩ 47 kΩ  $R_{12} 750 \Omega$   $R_{13} 56 k\Omega$  $R_{3}$  47 k  $\Omega$   $R_{4}$  220  $\Omega$   $R_{5}$  180 k  $\Omega$   $R_{6}$  1,8 M  $\Omega$   $R_{7}$  3,9 k  $\Omega$   $R_{8}$  150  $\Omega$   $R_{9}$  1 k  $\Omega$   $R_{10}$  12 k  $\Omega$  $R_{14} \ 180 \ k\Omega$   $R_{15} \ 8,2 \ k\Omega$   $R_{16} \ 6,8 \ k\Omega$ 1,8 M $\Omega$ Q' BC154 Q'' BC114

C<sub>1</sub> 33 μF, 16 V<sub>L</sub> C<sub>2</sub> 50 μF, 35 V<sub>L</sub> C<sub>3</sub> 50 μF, 6 V<sub>L</sub> C<sub>4</sub> 33 μF, 16 V<sub>L</sub> C<sub>5</sub> 100 μF, 35 V<sub>L</sub> C<sub>6</sub> 33 nF, polistirolo, 5 % C<sub>7</sub> 10 nF, polistirolo, 5 % C<sub>8</sub> 15 nF, polistirolo, 5 %

gennaio 1979

figura 4

Le schede

rivolgendo

Lato componenti

saranno inserite

il lato componenti

nei connettori

verso sinistra.

piastra principale.

cq elettronica -

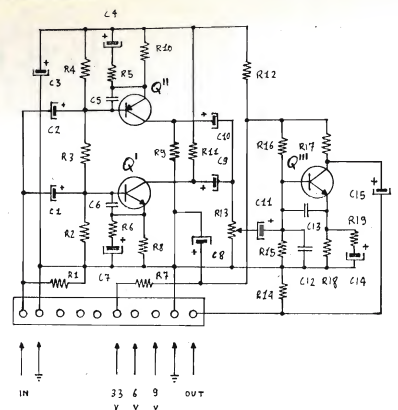


figura 7

Schema elettrico della scheda tipo 6. Per i connettori vedi tabella 2.

R <sub>1</sub> R <sub>2</sub>	$22~k\Omega$ $15~k\Omega$		$R_{16}$ 220 $k\Omega$ $R_{17}$ 5,6 $k\Omega$	C, C,	10 µF, 25 V <u>,</u> 10 uF, 25 V,
$R_3$	120 k $\Omega$		$R_{18}$ 2.200 $\Omega$	$C_3$	$100 \mu F$ , $25 V_L$
$R_{4}$	15 $k\Omega$		$R_{19} = 220 \Omega$	$C_4$	$100  \mu F$ , $6  V_L$
$R_{5}$	$330~\Omega$			$C_5$	1 nF, polistirolo
$R_{6}$	$330~\Omega$		Q' BC114	$C_{\delta}$	1 nF, polistirolo
$R_{7}$	3,6 $\Omega$		Q'' BC154	$C_{7}$	100 μF, 6 V,
$R_{s}$	5,1 k $\Omega$		Q''' BC114	$C_s$	100 $\mu F$ , 25 $V_L$
$R_g$	20 k $\Omega$			$C_{\mathfrak{g}}^{\circ}$	10 μF, 25 V <sub>L</sub>
$R_{IU}$	5,1 k $\Omega$			$C_{10}$	
$R_{II}$	20 k $\Omega$			$C_{II}^{\lambda \sigma}$	10 μF, 25 V,
$R_{I2}$	2,2 $k\Omega$			$C_{12}^{\prime\prime}$	
$R_{I3}$	22 k $\Omega$ ,	trimmer (sensibilità)		$C_{i,i}^{'i}$	
$R_{I4}$	12 k $\Omega$	,		$C_{I_4}^{i_3}$	100 μF, 6 V,
$R_{15}$	47 k $\Omega$			C'15	10 μF, 25 V

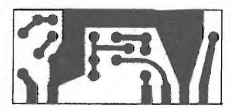
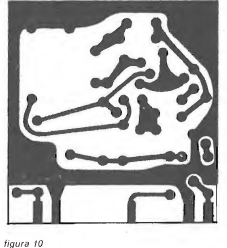


figura 9

Lato componenti schede n. 1 e 2. La disposizione rappresenta la scheda n. 2. Per ottenere la n. 1: a) sopprimere la 120 k $\Omega$ 

- b) sostituire la 560 k $\Omega$  con un ponticello



Circuito stampato schede n. 3, 4 e 5.

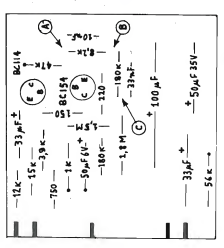


figura 11

Lato componenti schede n. 3, 4, 5. La disposizione rappresenta la scheda n. 4

Per ottenere la n. 3:

Per ottenere la n. 5: (A) - 15 mf (B) - 6 8 K + (C)

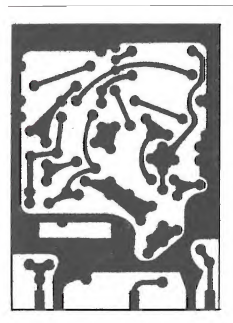
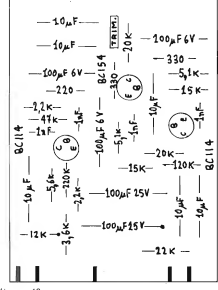


figura 12 Circuito stampato scheda n. 6.



ligura 13

Lato componenti scheda 6. Attenzione: non sostituire il trimmer con potenziometri collegati a mezzo cavetto, di qualsiasi tipo.

#### Aggiunte e modifiche

Il circuito della figura 14 è un indicatore di livello, che non si è inserito nel progetto originario in quanto il mixer è sempre destinato a funzionare assieme ad apparecchi dotati di strumenti.

figura 8

Circuito stampato

schede n. 1 e 2.

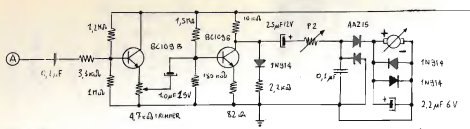


figura 14

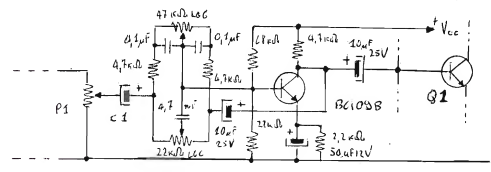
Misuratore di livello (un canale).

Nota 1:  $P_2$  deve essere regolato per tentativi e il suo valore dipende dal tipo di strumento impiegato. Nota 2: Il punto A si reperisce in figura 2.

Nota 3: Alimentazione 9 V, 20 mA, impiegare raddrizzatore e condensatore appositi, comuni ai due canali.

Nota 4: Questo Level Meter è qualitativamente superiore a quello di figura 15, anche per via della scelto del punto di collegamento al circuito, effettuata in modo che i controlli finali non influiscono sul meter, ma solo quelli parziali di ingresso. La taratura si effettua con generatore sinusoidale a 1 kHz.

Il circuito della figura 15 è invece un amplificatore per cuffia, della Sony. Il problema dei toni può essere risolto inserendo il circuito di figura 16 tra l'uscita della scheda e il controllo di livello. Inconvenienti: sorprese derivanti dal fatto che l'esperimento è intentato, modifiche allo stampato.



tigura 16

Controllo di tono (ne occorrerebbero dodici...)

Nota 1: Alimentazione 23 V, si può utilizzare il trasformatore principale, purché sia in grado di erogare almeno 60 mA in più; occorre poi provvedere alla stabilizzazione e al filtraggio; il reddrizzatore può apple apple

il raddrizzatore può anche essere messo in comune, modificando lo stampato principale. Nota 2: Si potrebbero anche utilizzare basette separate da quella principale, poiché il controllo si inserisce dopo il potenziometro di livello di ciascun ingresso; eventualmente si può realizzare solo alcuni ingressi controllati e altri no.

Nota 3: I componenti indicati con sigla sono componenti già previsti in figura 2, cui le sigle si riferiscono.

Nota 4: Questo circuito non è stato provato.

Concludo dicendo che si potrebbero sostituire le schede 3, 4 e 5 con circuiti più moderni (ma comunque non si guadagnerebbe molto) purché possano chiudersi su circa  $50.000~\Omega$  con circa 100~mV; e che se il mixer è fatto seguire da un buon equalizzatore ambientale senza troppi controlli ecco fatto un eccellente impianto che non ha nemmeno bisogno del preamplificatore, se l'equalizzatore ha una uscita di almeno 1~V, in grado di pilotare uno stadio finale.

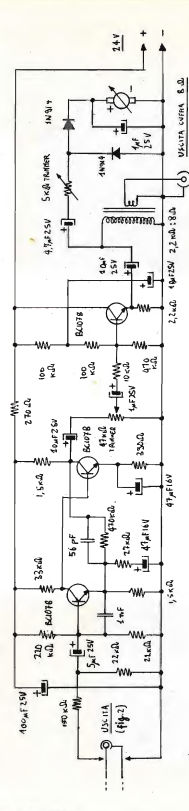


figura 15

Uscita per cuffie e misuratore di livello (un canale).

Nota: l'alimentazione può essere realizzata . utilizzando il medesimo trasformatore che alimenta il mixer: il raddrizzatore, il filtro e la stabilizzazione devono invece essere separati. Il trasformatore deve erogare almeno 40 mA in più. per entrambi i canali; sarebbe opportuno che lo stabilizzatore. realizzato con un transistor. uno zener, una resistenza, un elettrolitico, fosse separato per ciascun canale stereo.

cq elettronica

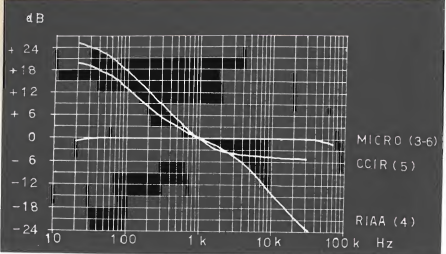


figura 17

Risposta delle schede amplificatrici.

Sullo schema di figura 2 non è indicato un interruttore di rete, e ciò è semplicemente dovuto al fatto che il mixer funziona sempre assieme a una apparecchiatura principale che ne comanda anche l'accensione.

Riguardo alla scheda 2, che è dedotta dalla 1 mediante l'aggiunta di un attenuatore resistivo, essa può essere dimensionata a piacimento in sensibilità e impedenza di ingresso mediante le due formule sotto riportate che permettono di calcolare le resistenze  $R_1$  e  $R_2$ :

$$R_{I} = Z_{in} \times \frac{V_{in}-V_{s}}{V_{in}}; R_{2} = \frac{Z_{s} \times (Z_{in}-R_{I})}{Z_{s}-Z_{in}+R_{I}}$$

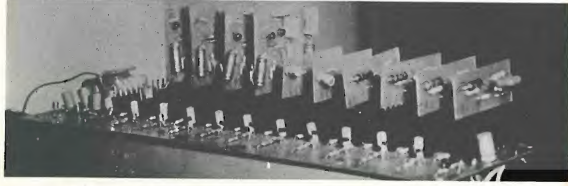
dove  $Z_{in}$  = impedenza desiderata espressa in  $\Omega$ ;

V<sub>in</sub> = sensibilità desiderata espressa in mV;

 $Z_s = impedenza input della scheda 1, pari a 330 k\Omega;$ 

 $V_s = sensibilità input della scheda 1, pari a 110 mV.$ 

Si potrà in tal modo adattare la scheda non amplificante a ogni esigenza. Riguardo all'idea di cui sopra, attinente l'equalizzatore e l'impianto completo, essa verrà sviluppata in seguito in un prossimo articolo.



Buon lavoro

\*

#### Livio, valletto di Enzo

(segue dal numero precedente)

Grazie Maestro, vado subito con il montaggio.

Questa volta cominciamo dal guscio, cioè dal contenitore, forse il componente più critico di ogni montaggio, perché è proprio questa la parte che, prima di ogni altra, colpisce l'occhio, prima ancora della qualità delle prestazioni, influenzando pesantemente il giudizio su di un apparato.

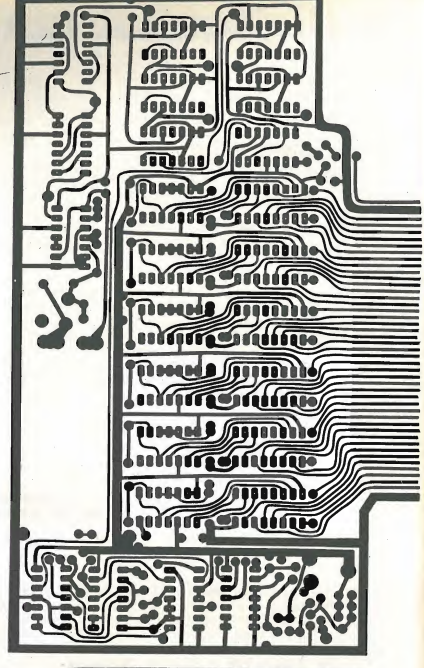
Quello da noi usato nei due modelli montati è del tipo: « Sistema Gi 5060/8 » in effetti costa un po' caro, ma dà un'aria di alta professionalità a tutto il manufatto, professionalità che d'altronde si ritrova anche nel circuito interno (lode al Digitalizzatore).



Particolare cura si deve riservare alla realizzazione del pannello anteriore, le scritte possono essere fatte con i trasferibili e per evitare che con il tempo si stacchino, basta dargli una spruzzata di vernice trasparente spray. Adesso addentriamoci; ricavato il circuito stampato da figura 6, ci sono alcuni ponticelli da fare, precisamente sono 34 dal lato componenti, come si vede in figura 7 e 12 dal lato rame (figura 8); facendolo a doppia faccia si potrebbero evitare tutti questi ponticelli, però risulterebbe meno semplice la sua realizzazione.

Come si vede in figura 7, avendo a disposizione un quarzo da 6 MHz, abbiamo dovuto aggiungere una decade che divida per 6, con un quarzo da 1 MHz basta non inserire la prima decade della catena di divisione cortocircuitandone i piedini 14 e 8.

Nient'altro di particolare se non lo zoccolo indispensabile per il 4011 e consigliabile per tutti gli altri integrati.



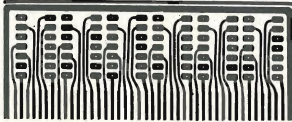


figura 6
Circuito stampato, lato rame.

on elettronica

gennaio 1979 \_

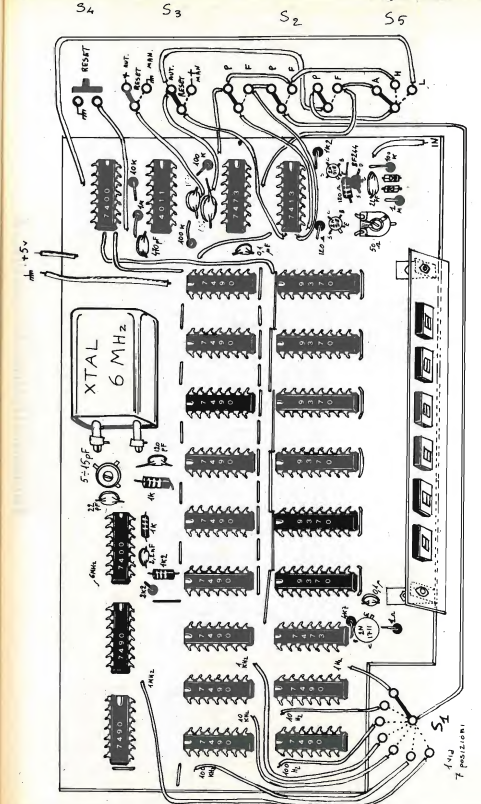
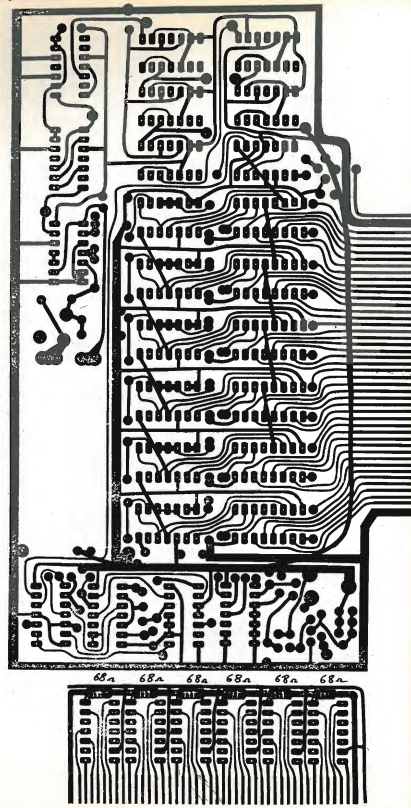


figura 7 Montaggio. figura 8

Collegamenti lato rame.



La basetta dei displays va fissata con due squadrette al circuito principale, saldando poi, nell'angolo, le piste adiacenti (figura 9).

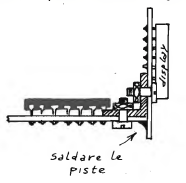


figura 9

Volendo usare i punti dei displays come indicatori di overflow basta ponticellare il relativo terminale con la pista più esterna della basetta piccola (figura 8). Veniamo ai displays, vorreste sapere che tipo abbiamo usato? Beh, non lo sappiamo, nel senso che non sono siglati; possiamo dire che hanno il positivo comune, entrano perfettamente in uno zoccolo a 14 pin per integrati, le lero connessioni sono in figura 10.

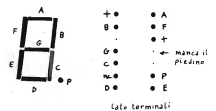


figura 10

All'ultimo momento! Prima di andare in macchina ci informano che la sigla del display è TIL312.

Le resistenze da  $68~\Omega$  sono state aggiunte dopo, in serie all'anodo, per limitare l'assorbimento sulle 9370 e sono montate sulla basetta piccola (figura 8). A proposito, le 9370 non sono altro che decodifiche con memoria complementari delle 9368, infatti queste ultime pilotano display con catodo comune e le prime con anodo comune.

Dalle fotografie si può ricavare qualche suggerimento per la disposizione interna e dei comandi, questi sono:

- S<sub>1</sub>) commutatore 1 via 7 posizioni per selezionare il TIME BASE voluto;
- S<sub>2</sub>) deviatore 3 vie 2 posizioni per selezionare PERIODIMETRO o FREQUEN-ZIMETRO;
- S<sub>3</sub>) deviatore 2 vie 2 posizioni per RESET AUTOMATICO o MANUALE;
- S<sub>4</sub>) pulsante normalmente aperto per dare il RESET MANUALE;
- S<sub>5</sub>) deviatore 1 via 3 posizioni, usato solo nel funzionamento come periodimetro, seleziona il periodo da misurare A H L;
- S<sub>6</sub>) doppio deviatore per inserire o no il PRESCALER.

#### Le quattro funzioni possibili sono:

	posizione dei deviatori					
funzione	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>				
periodimetro	period.	aut.				
frequenzimetro	freq.	aut.				
contaimpulsi	freq.	man.				
contasecondi	period.	man.				

Fra le prestigiose prestazioni di questo apparato ne manca però una (gravissima dimenticanza del Digitalizzatore): un indicatore di display, cioè un qualche cosa che indichi in che momento il contenuto delle decadi viene trasferito ai displays, utile nel caso di misura di periodi lunghi o durante le prove per verificare la presenza di questo segnale.

L'impulso che genera questo trasferimento è troppo breve per essere visualizzato, bisogna allora allungarlo un po', per esempio con un 555 come in figura 11.

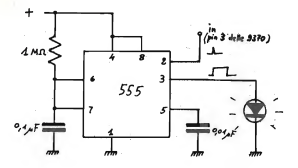


figura 11

Purtroppo questa parte è stata aggiunta dopo e quindi non è prevista sul circuito stampato, noi l'abbiamo montata su quella minuscola basetta che, nelle fotografie, si vede dietro a quella dei display.

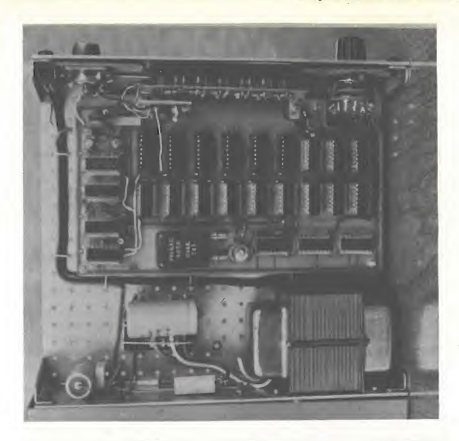
#### nelle MARCHE

nella provincia di PESARO

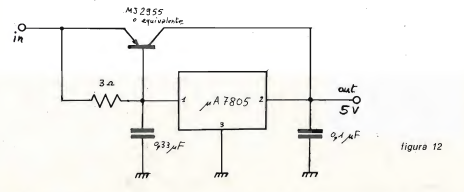
a FANO, p.zza del mercato, 11 tel. 0721-87.024

#### **BORGOGELLI AVVEDUTI LORENZO**

apparecchiature per OM - CB, vasta accessoristica, componenti elettronici, scatole di montaggio



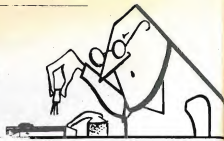
Per quanto riguarda l'alimentatore, va bene uno a 5 V in grado di erogare tranquillamente 1 A, per esempio quello di figura 12 alettando abbondantemente il transistor di potenza MJ2955.



Finito il mio spettacolino, lascio il palco al Digitalizzatore per alcune « Appendici » con le quali vi delizierà il prossimo mese.

(segue il prossimo mese)

IBYZC, Antonio Ugliano corso De Gasperi 70 CASTELLAMMARE DI STABIA



© copyright cq elettronica 1979

#### Le papocchie di Tommaso

Tommaso VIRNICCHI, via Cales 19, Calvi Risorta, tempo addietro aveva inviato all'ing. Arias il progetto che segue tenendo a precisare, forse per ottenerne la pubblicazione, questo preambolo: « Mai più invierò alcunché all'usurpatore Ugliano ». Povero Tommaso. Primo applauso ha chiuso per fallimento, e i cocci li ho raccolti io, hi, hi. Cosicché è finito tra le mie fauci.

Ma io a Tommaso lo conosco personalmente: I8VIW (non mi ha mai ricambiato la QSL) cosicché, l'ho scelto dal mazzo e, contrariamente a quello che avrebbe fatto Arias buttandolo nel cestino, gli offro gli onori del mese.

#### Ed eccovi l'obbrobrio che scriveva:

Caro Marcello, ti è mai capitato nelle tue notti insonni a spulciare corrispondenza (primo errore, Arias dorme anche quando stà sveglio e si e nò riceve tre lettere al mese) di addormentarti con la luce accesa? i tuoi frugoletti (frugoletti? tre diavoli!) hanno mai lasciato il TV acceso per ore? Allora potrai pienamente apprezzare quanto ti propongo.

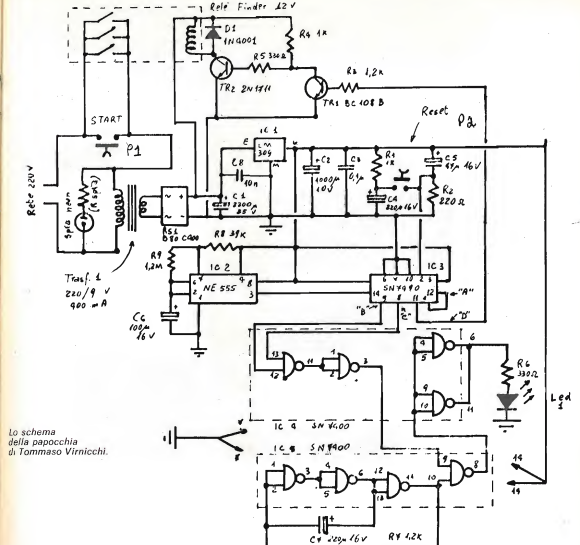
IC2 genera un impulso ogni tre minuti circa. Questi impulsi vengono contati da IC3, dopo sei impulsi, avendo le uscite B e C alte, permette al circuito costituito da IC4 e IC5 di far lampeggiare a circa 1 Hz il diodo led.

Se nel raggio di qualche metro c'è qualcuno animato di buona volontà, presente e sveglio, vedendo il lampeggio, preme P2 e il ciclo ricomincia altrimenti dopo altri due impulsi di IC2 e IC3, l'uscita D và alta facendo diseccitare il relay che spegne sia il carico che l'aggeggio stesso. Inutile dire che il tutto non parte se non si preme P1 « start ».

Ora, dico io, nè Tommà, ma ti pare possibile che uno fà fare l'una di notte per aspettare che sul canale 21 facciano lo spogliarello e deve stare là con un occhio al led che si accende e con l'altro a vedere se la bonona di turno si leva pure lo slip con il patema d'animo che proprio sul più bello, per avere messi gli occhi sul TV tutti e due questo ti si spegne sotto perché non hai premuto a tempo il P2? Tommà, ma dove hai fatto il soldato, io faccio stare il TV acceso tutta la notte ma lo spogliarello me lo voglio godere tutto!

## A Milano NUOVO CENTRO OM-CB

- LABORATORIO SPECIALIZZATO CON COMPLETA E MODERNA STRU-MENTAZIONE PER RIPARAZIONI DI OGNI TIPO DI APPARATO CON RICAMBI ORIGINALI. ACCURATE TARATURE E CONTROLLO SPURIE CON ANALIZZATORE DI SPETTRO.
  - Linee ICOM YAESU TRIO KENWOOD e nuova linea DRAKE TR-7
  - Apparati BIG EAR tipo 2 per mobile 144-148 MHz
     800 canali a lettura digitale, uscite RF 1-25 W

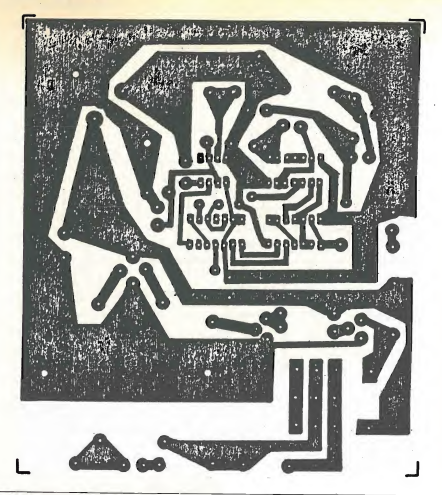


- Apparati CB per AM e SSB mod. SA-28 a 240 canali
- Transistor originali giapponesi e filtri ceramici 455 kHz
- Occasioni e permute
- Tutti gli accessori di primarie marche
- Pali e accessori per installazioni

QUALITA' - CONVENIENZA - SERVIZIO

DENKI s.a.s. - via Poggi 14 - MILANO - 🕿 23.67.660-665 - Telex 321664

Stampato vernicchiesco, lato rame, scala 1: 1.





NUOVO! KIT « DP 300 » 3 cifre 2 Vfs + mascherina

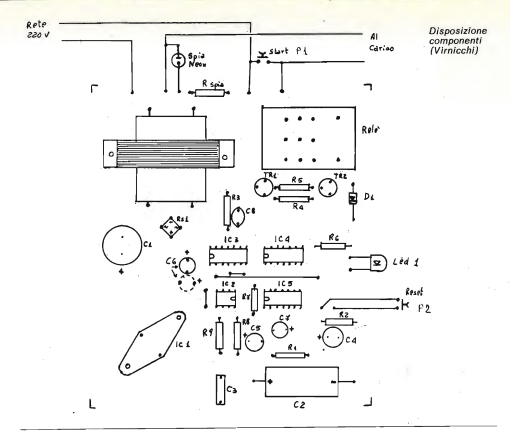
KIT « DP 312 » 3 ½ cifre

Disponibile con 2 Vfs oppure 200 mVfs.

KIT « DP 334 » 3 3/4 cifre

Nuovissimo DPM con 33/4 cifre (4000 punti di misura), 400 mVfs. Caratteristiche di massima, come DP312.

I circuití stampati, eseguiti con caratteristiche professionali, sono in vetronite con serigrafia dei componenti e con le piste del DPM in Stagno-Piombo, per garantire la massima affidabilità del circuito nel tempo. Grazie ai moduli della serie « VR » non vi sono più problemi nella messa a punto e taratura del DPM, il quale con questo sistema, risulta già tarato ed in grado di operare dopo l'ultima stagnatura. I Kit comprendenti il modulo della serie « VR » sono contrassegnati con « M ».



Ecco quà, questi erano i progetti destinati a Primo applauso, giudicate voi che roba da bacchettoni, meno male che ha chiuso.

Che San Gennaro l'abbia in gloria.

Per vendicarmi del suo sfacciato partigianismo ariasesco, non gli ricopio neppure i disegni.

Giustizia è fatta.

DP 300 DP 312R DP 312RM DP 312L DP 312LM DP 312 DP 334L DP 334LM DP 334L DP 334LM DP 334 VR2, VRO2, VRO4	Alim. + 5 V 150 mA + mascherii Alim. + 5 V 150 mA Alim. + 5 V 150 mA Alim. 7;15 Vcc 5;11 Vac Alim. 7;15 Vcc 5;11 Vac Montato e collaudato Alim. 7;15 Vcc 5;11 Vac Alim. 7;15 Vcc 5;11 Vac Montato e collaudato	na L. 25.000 + IVA L. 27.500 + IVA L. 29.500 + IVA L. 29.500 + IVA L. 31.500 + IVA L. 39.500 + IVA L. 46.500 + IVA L. 46.500 + IVA Cad L. 6.000 + IVA
		cad. L. 2.000+1VA
Mascherina rossa Coppia conn. femi Schemi applicativi	mina per display	L. 500+IVA L. 1.000+IVA

Disponiamo inoltre di partitori resistivi ad alta stabilità per ottenere le portate 0.1 - 1 - 10 - 100 - 1000 V; 0.1 - 10 - 100 - 1000 mA; convertitori AC-DC; convertitori  $\Omega$ -DC; termometro (per DP312) con lettura da -55 a +125 C°; indicatori luminosi con sedici LED piatti; ecc.

AMPLIFICATORE 30 W HI-FI, montato e collaudato L. 13.500+IVA

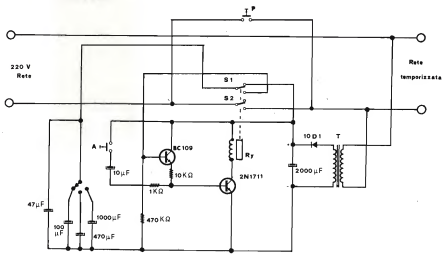
Negli ordini specificare la tensione di fondo scala che si desidera.

CONDIZIONI DI VENDITA. Pagamento in contrassegno - Pagamento anticipato a mezzo c/c postale n. 11489408; aggiungere L. 1.000 per spese postali.

#### Papocchie Express - Papocchie Express - Papocchie Expre

Antonio VENZA, via Amendola 4, Novara.

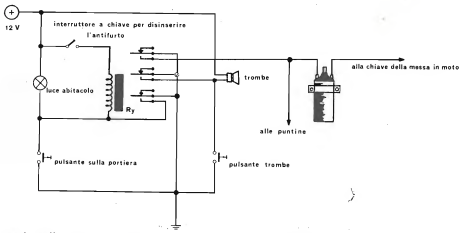
Temporizzatore multiuso.



L'accrocco inserito in circuito sulla rete è in condizioni di escludere la stessa per un tempo predeterminato disinserendosi automaticamente dalla rete stessa. Un commutatore, avendo inserito tre capacità di valore diverso, determina il tempo di scatto. I valori indicati possono essere variati a piacere sino a ottenere i tempi voluti. Per l'avvio dell'aggeggio, è sufficiente premere per un attimo il pulsante A. Il trasformatore T è un comunissimo  $220/12 \, \text{V}$ , il relay un  $12 \, \text{V}$ ,  $150 \, \Omega$  per  $10 \, \text{A}$ , a seconda del carico da applicarvi. Indicativamente, con la capacità da  $1.000 \, \text{pF}$ , il tempo di eccitazione è di circa 25'.

Enzo PUTORTI', via Baldo degli Ubaldi 226, Roma.

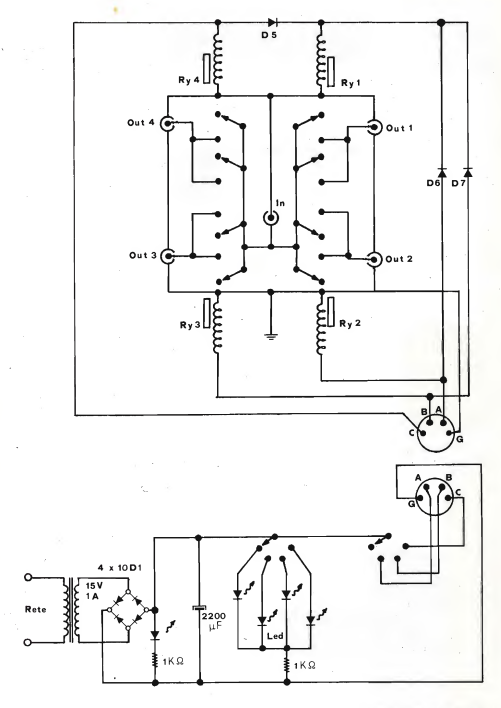
Antifurto al vituperio,



Gettando nella spazzatura diac, triac, transistori e unigiunzione, e con l'uso del solito relay viene fuori quest'antifurto che funziona sempre. Integrati dall'uso strano, oscillatori temporizzatori e altre papocchie, alle ortiche! Basta scendere dalla macchina, inserire l'interruttore a chiave dissimulato in un punto x della vettura e la stessa è protetta con quattro soldi. Il cuore del tutto è un relay Finder da 12 V, 10 A, a tre scambi. Sulla carta funziona troppo bene, se dopo montatolo non trovate più la macchina, bè, forse in pratica non andava troppo.

Mario CHIARATTI, via Garibaldi 92, Nova milanese.

Commutatore d'antenna.



Progetto creato per i 27 MHz, per commutare varie antenne con un solo cavo di discesa. Il problema principale consiste nel rendere impermeabile alle intemperie il gruppo contenente i relays che nel prototipo è stato realizzato utilizzando la calotta superiore di un compressore di frigorifero.

Al progetto sono allegate alcune foto che illustrano la realizzazione.





Vista dall'alto della sezione di commutazione.



Commutatore installato.



Vista interna della scatola di comando.



Particolari di montaggio del commutatore.

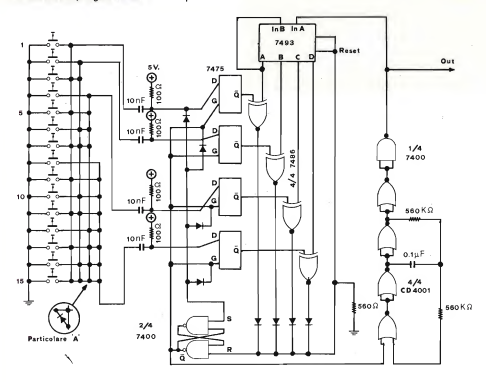


Commutatore installato.

I relays utilizzati sono da 24 V, 55 Ω circa, del tipo di potenza del RF. I collegamenti all'interno della scatola-commutatore sono stati realizzati con filo di rame argentato da 1 mm. Come dalla configurazione del montaggio, non esiste possibilità che in un qualsiasi momento non vi sia un'antenna inserita. Sulla scatola di controllo, parte bassa dello schema illustrante il gruppo alimentatore, figurano dei led. Il primo indica l'accensione della scatola di comando, gli altri quattro, che potrebbero essere di colore diverso, l'antenna inserita.

Enrico FRANCONI, via di S. Erasmo 23, Roma.

Generatore programmabile di impulsi,



Quindici pulsanti numerati da 1 a 15. Premendo un pulsante a un dato numero di impulsi, all'uscita « Out » avremo lo stesso numero di impulsi che potranno pilotare ad esempio la tastiera numerica di un telefono o altro aggeggio. Certo che per sostituire il disco combinatore meccanico del telefono ci vuole parecchia roba. Notare nel particolare A come debbono essere disposti i diodi del codificatore. Tutti i diodi indicati sono al silicio (0A95, ecc.).



per apparecchiature 144 MHz, 432 MHz e HF

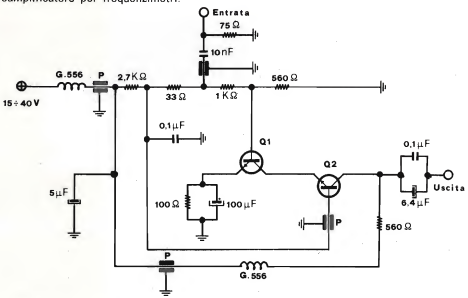
TRIOKENWOOD DRAKE SOMMERKAMP YAESU MUSEN ICOM STANDARD **FDK** TENKO KF Communications

per calibratori, frequenzimetri: 100 kHz 10 MHz 1 MHz

NOVA elettronica 12 YO Via Marsala, 7 - Casella Postale 040

#### Solito ignoto.

Preamplificatore per frequenzimetri.



Il realizzatore dichiara di lavorare presso una Ditta che costruisce strumentazioni elettroniche e che per i bisognosi della stessa fu realizzato con ottimo successo questo preamplificatore a larga banda. Il guadagno, montando come nel prototipo per  $Q_1$  e  $Q_2$  dei transistori 2N918, è di circa  $14\div15\,dB$ , a una frequenza variante da 15 fino a 250 MHz, mentre la tensione di ingresso è sufficiente sia tra 0.1 e  $0.2\,V$ . Il montaggio è racchiuso in una scatola Teko di alluminio e i bocchettoni di ingresso e uscita sono degli SO239. I condensatori indicati con P sono dei condensatori passanti da 1 nF. Le impedenze G556 possono essere sostituite con analoghe GBC.

※ ※ ※

#### Esito.

Solita confezioncina di componenti misti silicio-germanio ai pubblicati, all'Autore Ignoto idem se mi manda l'indirizzo.

Ora, attenzione.

Il signor **Gennaro GUASTAFIERRO**, salita del Rosario 38, Napoli, mette a disposizione dei collaboratori di **sperimentare** un « TV Games » Olimpic 2000. Lo stesso sarà assegnato a mio giudizio tra tutti i Collaboratori che nel mese di dicembre invieranno un progetto, anche se non pubblicato.

## cq elettronica

I PRIMATI NON SONO MAI CASUALI La pagina dei pierini Essere un pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale.

14ZZM, Emilio Romeo via Roberti 42 MODENA



C copyright cq elettronica 1979

Pierinata 211 — Il milanese Pie. Bo. mi sottopone alcuni quesiti che « forse per me saranno banali » ma per lui sono insolvibili. Niente banali, ma normali perché quando io ero allo stesso stadio di « pierineria » avevo gli stessi dubbi: non c'è dunque da scoraggiarsi eccessivamente. Ecco dunque le domande.

1) Come mai in un trasmettitore quarzato si possono generare (con la modulazione) le bande laterali, vista la

eccezionale stabilità del quarzo?

RISPOSTA: Tu forse hai in mente la modulazione di frequenza, in cui viene fatta variare la frequenza dell'oscillatore. In questo caso sarebbe assai duro modulare un oscillatore quarzato. Ma nel caso della modulazione d'ampiezza (a parte il fatto che non si modula direttamente l'oscillatore quarzato) le bande laterali sono dovute al **prodotto** fra la portante (quarzata) e la frequenza fonica. Nel prodotto fra due grandezze sinusoidali il risultato è una frequenza F<sub>1</sub> che è la **somma** delle due frequenze. Le due grandezze sinusoidali potrebbero essere prodotte da due quarzi e in uscita si avrebbero sempre una risultante « somma » e una risultante « differenza », che sono frequenze singole e non più « bande » perché le due frequenze mescolate sono singole.

Vai a rileggere con attenzione quello che le riviste o i testi dicono riguardo alla modulazione.

2) Per darti una spiegazione particolareggiata sul funzionamento dei circuiti a PLL occorrerebbero due articoli su cq. Ma poiché ciò è già stato fatto, ti invito a leggere gli articoli apparsi su cq del 12/75 e 1/76, che potrai richiedere alla redazione, qualora non li avessi.

3) La tua antipatia per le bobine può andar bene per le basse frequenze: per le frequenze oltre il megahertz gli oscillatori RC cominciano a zoppicare e il circuito volano, costituito dalla bobina con relativo condensatore, è necessario: quindi, « è d'uopo » che tu metta da parte la tua antipatia e ti metta a costruire bobine, come fanno gli

4) Certamente esistono filtri a quarzo di tutti i generi per adeguare la risposta alle varie necessità: con quelli a molti quarzi (ad esempio, otto) si può ottenere la banda passante che si vuole (ad esempio 2,5 kHz) con i fianchi quasi verticali. In ciò sono sorpassati solo dai filtri meccanici.

5) Negli apparecchi radio moderni non esistono più trasformatori per accoppiare l'altoparlante al transistor.

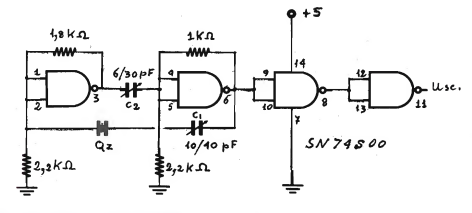
6) Mi piacerebbe conoscere chi ti ha « fatto sapere » che i vecchi apparecchi a valvole « suonerebbero meglio » dei moderni a transistori. Basti pensare ai perfezionamenti introdotti nei circuiti e negli altoparlanti, e all'assenza totale di quelle fonti di distorsione che erano i trasformatori d'accoppiamento e finali, per capire che una cosa simile è impossibile.

Il fatto che il tuo giradischi a valvole ti « soddisfi di più » dei vari Marantz, Sansui etc. è una questione che dipende esclusivamente dal tuo orecchio. E siccome quest'organo umano non è uguale per tutti e non sempre è perfetto, le misure comparative sono state fatte con sofisticate apparecchiature e i risultati sono tutti a vantaggio degli apparecchi moderni.

Ad ogni modo, ti auguro di essere sempre soddisfatto del tuo vecchio giradischi a valvole.

Pierinata 212 — Giu. G. di Treviso vorrebbe sapere se è possibile aggiungere altre due cifre in un frequenzimetro apparso su cq. E' possibile, purché si eseguano i collegamenti come quelli esistenti fra la penultima e l'ultima cifra. Per ultima cifra intendo quella più significativa, quella che si legge a sinistra per intenderci. Però, scusa se te lo dico, caro Giuseppe, non mi sembri molto maturo per intraprendere una costruzione del genere, altrimenti non avresti fatto una domanda del genere.

Pierinata 213 — Accogliendo le richieste di vari Pierini, che volevano lo schema di un oscillatore a integrato che potesse far funzionare i quarzi in overtone, ecco che passo ad accontentarli. Il semplice circuito è visibile in figura:



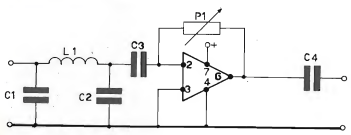
L'integrato è il quadruplo nand 74\$00, necessario per andare oltre i 15 MHz; C<sub>1</sub> serve per ritoccare la frequenza fondamentale, C<sub>2</sub> serve per passare sulla terza o quinta overtone. Avverto che non tutti i quarzi oscilleranno in overtone: ciò dipende dal tipo di quarzo e dal suo grado di « attività ». A me è successo di veder oscillare in quinta overtone quarzi che ritenevo a mala pena capaci di oscillare in fondamentale. Spero che con questo circuitino possiate divertirvi.

Pierinata 214 — Ma guarda cosa succede! Forse pochi lettori ricorderanno che nel maggio del 1976 avevo lanciato un « Concorso permanente », riservato ai Pierini che avessero presentato quiz, problemi e simili. Per amor di verità debbo dire che le proposte pervenutemi erano state pochissime, banali, e poco interessanti, per cui mi ero rassegnato al fallimento definitivo di questo concorso. E invece.

Qualche giorno fa, si sono presentati a casa mia due studenti, Maurizio Panicara e Giovanni Pantoli i quali mi hanno consegnato due fogli dattiloscritti e un lucido, contenenti un problema che i vari Pierini dovranno risolvere. Mi è sembrato molto interessante specialmente per gli appassionati della radiofrequenza, e inoltre quel che conta è che non è stato copiato da alcun testo scolastico, ma è il risultato di quanto successo loro in sede di prove. A completare la presentazione di questi due « moschettieri » dirò che Maurizio ha finito il liceo scientifico e Giovanni studia per perito elettronico, e oltre a essere entrambi veramente appassionati per l'elettronica a livello di radioamatori (sono in attesa della licenza), sono alquanto ferrati in teoria, affrontando i relativi calcoli con notevole disinvoltura. Hanno anche in mente di proporre a cq qualche loro articolo!

Un preamplificatore microfonico è inserito sullo stadio di ingresso di un modulatore in un trasmettitore AM. Il trasmettitore potrebbe essere un classico apparato per la Citizen Band modulato sullo stadio finale e pilota (modulazione di collettore).

Il preamplificatore in questione è quello a configurazione di amplificatore invertente utilizzante l'ormai comunissimo µA741.



Tale circuito, correttamente eseguito e perfettamente progettato, presenta tuttavia il difetto di autooscillare a frequenza audio. L'alimentazione del preamplificatore viene fornita tramite una pila al mercurio entrocontenuta unitamente al circuito in un contenitore di metallo antimagnetico stagno.

L'ingresso del circuito è connesso tramite cavo schermato di ottima qualità per bassa frequenza a un microfono a cristallo di elevatissima impedenza. Il potenziometro P<sub>I</sub> serve, ovviamente, a regolare il guadagno dell'integrato.

LISTA COMPONENTI

#### CHIEDIAMO:

Perché autooscilla, come eliminare tale difetto in pratica e spiegare come si è giunti alla risoluzione del problema.

Non voglio insistere sull'argomento e termino augurandomi che i Lettori sappiano apprezzare questo elegante problemino; noi premieremo gli Autori in modo generoso.

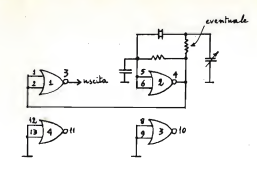
Al migliore dei solutori sarà riservato un altro generoso premio. Forza Pierini!

Pierinata 215 — Un lettore di Guastalla (ahimé rimasto anonimo) mi ha telefonato per dirmi che nel mio frequenzimetro, uscito su cq di aprile 1978, ha trovato notevoli differenze fra lo schema dell'oscillatore quarzato di figura 2 e la corrispondente disposizione delle piste sul circuito stampato.

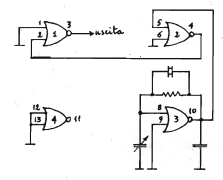
Ha ragione, e qui ripeto ciò che ho detto a lui per telefono: il circuito stampato va bene perché è la copia perfetta del prototipo funzionante. Ciò però non significa che con la numerazione della figura 2 un circuito oscillante non debba funzionare. A conferma di ciò, ho disegnato nella figura allegata gli schemi logici del circuito oscillatore ricavati dalla figura 2 e dal circuito stampato.

Come si vede, essi sono sostanzialmente uguali, a parte alcune piccole differenze di cui dirò dopo. All'epoca della elaborazione del circuito definitivo del frequenzimetro la mia idea era stata quella di eseguire il circuito stampato secondo lo schema in alto della figura, ma quando si è trattato di tracciare materialmente le piste la esecuzione più conveniente è risultata quella dello schema in basso.

A guardare i due disegni sembrerebbe che il circuito in alto sia molto più semplice da eseguire su piastra ramata: invece è tutto il contrario; col circuito in basso la disposizione delle piste è stata così agevole che ho potuto inserire anche una terza porta per migliorare, sia pure di poco, la « squadratura » del segnale. Fra la stesura del circuito elettrico e la realizzazione pratica del circuito stampato era trascorso parecchio tempo: e così ho completamente dimenticato di cambiare in figura 2 i numerini relativi al 4001, e di aggiungervi la terza porta usata!



Schema elettrico, come risulta dalla figure 2.



Schema elettrico, come risulta dal circuito stampato

Di questa orrenda colpa-faccio pubblica ammenda e per autopunizione giuro che a partire da oggi, alle ore 16, mi dedicherò completamente alla-costruzione di un Ricevitore Sincrodina per Pierini, in modo che in tempo brevissimo (non più di 5 o 6 anni...) anche i Pierini potranno prendere conoscenza di questo nuovo, sensazionale ricevitore e costruirselo da sé.

Però, a guardare bene questa famigerata figura 2, un altro errore c'è, e il telefonatore di Guastalla non l'ha rilevato: il trimmer capacitivo era stato scambiato di posto col condensatore 2.

Tuttavia il circuito funzionerebbe lo stesso, ma con quello scambio la regolazione di frequenza sarebbe molto più limitata.

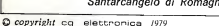
Riguardo alle differenze accennate, la resistenza « eventuale » l'ho definitivamente tolta, perché del tutto superflua con un quarzo da 1 MHz: e inoltre ho messo a massa, perché me ne è saltato il ticchio, uno dei due ingressi di ogni porta in funzione. Ciò non ha cambiato nulla, perché una porta nor nel nostro caso può funzionare sia con i due ingressi collegati insieme, sia con uno dei due a massa.

Concludendo, si tranquillizzino gli eventuali Pierini allarmati per queste differenze (e per altre che potrebbero saltare fuori!): il circuito stampato pubblicato su cq deve funzionare per forza perché proviene dal medesimo disegno su trasparente da cui avevo ricavato la piastra stampata del prototipo col sistema del « fotoresist ». Chi usa il cablaggio « punto a punto », per l'oscillatore può scegliere fra i due schemi acclusi, purché nello schema superiore venga messo il trimmer al posto del condensatore 2, e viceversa. Anzi, si può fare come si vuole, visto che le quattro porte nor sono identiche fra di loro, e se ne può prendere una qualsiasi come oscillatrice, facendola seguire da una, o due, o tre « squadratrici » nell'ordine che si vuole.

Bene, ho finito cari Pierini: non odiatemi troppo e vogliate gradire i miei cordialissimi 73.

Vostro Pierino Maggiore Smilio Romero

14KOZ Maurizio Mazzotti via Andrea Costa 43 Santarcangelo di Romagna (FO)





#### 61esima elettronicata

#### Salve ragazzi!

Questo era il mio modo di iniziare gli articoli prima di dare vita alla travolgente serie di santiagate a 9+ che da anni vi martirizzano.

Spesso mi capita di ricevere lettere ove mi si chiede come diventare collaboratore di cq elettronica. Boh? lo come ho già detto cominciai con: Salve ragazzi seguito da un articolo di due paginette inerente un piccolo convertitore a due transistori, si era nel '65 e dopo due mesi di anticamera lo trovai pubblicato, ma senza foto, mi incavolai da matti e presi a litigare col Redattore, scrissi un successivo articolo e trovai delle beghe col Ragioniere, l'apice della mia carriera lo raggiunsi nel '68 quando finalmente litigai col Direttore responsabile imponendogli gli onori della copertina quando decisi di pubblicare il Cyclope, un TX in SSB. Voi mi capite, non si può andare oltre al Direttore responsabile e così segnai per sempre il mio destino che mi vedeva, di giorno alle prese con le mie autocostruzioni elettroniche, di notte alle prese con la macchina da scrivere e la cosa non si è ancora arrestata.

Oggi è un po' più difficile, per far carriera bisogna cominciare a litigare prima col fattorino e via via di seguito seguendo la scala gerarchica, ma è difficile perché adesso non si arrabbia più nessuno, zzack, prendono le lettere con gli articoli e le cestinano immediatamente. Naturalmente sto scherzando, se avete dei buoni progetti scrivete pure in Redazione, state tranquilli che qualcuno c'è sempre disposto ad aiutarvi, forse ci sarà un'attesa di diversi mesi, ma prima o poi potrete avere la soddisfazione di vedere i vostri articoli pubblicati sulle pagine di questa rivista.

Vediamo un po' cosa si può fare di bello in questa puntata, che ffamo, eh? Parliamo di STEREOFONIA, vi va l'argomento? Se sì bene, se no voltate pagina! Quando dico stereofonia alludo alle trasmissioni stereofoniche in banda FM lanciate in Italia non ancora dalla Rai, ma come ben sapete dalle radio libere. L'argomento è molto vasto quindi mi scuso in partenza se sul breve spazio di queste pagine non potrò essere esauriente al 100 %, mi auguro solo che quel poco che dirò possa essere di vostro gradimento. La soluzione più elementare per trasmettere i canali destro e sinistro sarebbe quella di trasmetterli separatamente, su due frequenze diverse e riceverli su due ricevitori, soluzione elementare, ma non pratica, anche perché non compatibile con la ricezione monofonica. Che si intende per compatibile? Ve lo spiego in un baleno (che non è il maschio della balena). Se un ascoltatore If a Listener, in inglese) poveretto non ha due ricevitori, come fa ad ascoltare contemporaneamente i due canali? Che si mette a girare la sintonia con ritmo frenetico ora sul destro ora sul sinistro? Eh? Certamente no! Adesso capite cosa voglio dire per compatibilità? La stessa cosa detta in parole difficili suona così: con un ricevitore monofonico si devono poter ascoltare anche le emissioni stereo, ovviamente in monoaurale, con un ricevitore stereo si devono poter ascoltare anche le emissioni monoaurali. Per arrivare a tutto ciò è necessario codificare l'emissione radio con uno standard accettato universalmente, nella fattispecie si parla di sistema MULTIPLEX con sottoportante di sincronismo a 19 kHz.

Questo è uno di quei discorsi che dice tutto ma non spiega niente, meglio quindi partire da zero e ricominciare.

I due canali destro e sinistro vanno a modulare l'onda portante alternativamente, ora il destro, ora il sinistro a un ritmo di 38.000 volte al secondo, nel ricevitore un apposito commutatore devia la bassa frequenza rivelata con lo stesso ritmo ora sull'amplificatore di destra, ora sull'amplificatore di sinistra, ma come fà a sapere, come fa a riconoscere il destro e il sinistro senza sbagliarsi? Come fa a intervenire al momento giusto? Vale a dire, come fa a rimanere in perfetto sincronismo con

l'emissione ricevuta? A questi interrogativi è facile rispondere perché il segnale codificato a 38.000 commutazioni viene miscelato a una sottoportante di sincronismo che è perfettamente sinusoidale e ha un valore pari alla metà delle commutazioni, esattamente a 19 kHz. Le cose sono congegnate in maniera tale che non appena la sinusoide a 19 kHz comincia a salire, il canale sinistro è interdetto e solo il destro va a modulare l'onda portante; arrivata al punto massimo si interdice il destro mentre il sinistro modula, quando la sottoportante ritorna a zero il ciclo si ripete e così via. Nel ricevitore c'è un oscillatore a 38 kHz che, sincronizzato dalla sottoportante, ripristina le fasi di commutazione avvenute in trasmissione. Riassumendo, i due canali dell'emissione stereo non vengono trasmessi simultaneamente, ma ora l'uno ora l'altro. In un ricevitore monofonico i due canali non possono essere separati e si ha ricezione monoaurale senza apprezzabili distorsioni, la sottoportante a 19 kHz viene anch'essa rivelata, ma non crea eccessivi problemi, innanzitutto perché siamo già nella regione degli ultrasuoni (rammento che la soglia superiore delle onde sonore è per quasi tutti gli uomini attorno ai 16 kHz, salvo rarissime eccezioni in individui particolarmente sensibili d'orecchio che può essere estesa fino a 18 kHz) inoltre il suo valore in tensione modulante è solo del 20 % circa rispetto alla tensione modulante massima per una deviazione di + o - 75 kHz (+ o — 75 kHz è la deviazione standard massima nelle trasmissioni FM). Al massimo si possono avere piccoli sgradevoli difetti dovuti al battimento fra la sottoportante e alcune frequenze modulanti, ma la cosa agli effetti pratici risulta del tutto accettabile. Il problema grave non è tuttavia quello della ricezione, bensì quello della trasmissione perché per effetto delle commutazioni lo spettro di banda viene allargato del doppio e così per poter avere in ricezione lo stesso valore efficace di tensione in bassa frequenza si è costretti a quadruplicare la potenza di trasmissione, pena altrimenti il fatidico « soffio » udibile in zone marginali e tristemente noto a tutti coloro che si sono cimentati in codesto tipo di trasmissioni. E' ovvio che anche quadruplicando la potenza esisteranno sempre delle zone marginali ove la ricezione stereo risulterà peggiore della mono e in questo caso per ricevere senza soffio si è costretti a commutare il sintonizzatore in posizione MONO. Con un normale ricevitore non si avverte (o quasi) la differenza fra la ricezione di una emissione mono da una stereo dal momento che non vi è alcun organo di separazione alla sequenza delle commutazioni.

Un'ultima parentesi sulle faccende subportante di sincronismo e soffio. E' estremamente importante dosare il giusto livello di subportante in quanto non deve essere né scarsa, tale cioè da non permettere la sincronizzazione del commutatore in ricezione né eccessiva per non dar luogo a fenomeni di intermodulazione con le frequenze modulanti, è ovvio che la presenza continua di un segnale a 19 kHz darà sempre luogo a battimenti estranei al segnale puro, ma logicamente i battimenti saranno di valore sempre proporzionale alla somma della subportante e del segnale modulante per cui in questo caso abbiamo un « melius deficere quam abundare ». Il soffio compare quando il segnale demodulato scende sotto il livello di intervento del discriminatore, infatti sotto questa soglia si altera enormemente il rapporto fra segnale e disturbo per effetto della rivelazione d'ampiezza oltre che di frequenza, sia ben noto a tutti che ogni modulazione in frequenza genera sempre anche una modulazione in ampiezza dovuta al passaggio della radiofreguenza in circuiti risonanti, sia in trasmissione che nella successiva fase di ricezione (a tale scopo i ricevitori stereo devono avere, oltre ad altre ragioni, una larghezza di banda doppia di quelli destinati alla sola ricezione mono) Fortunatamente se il soffio di un canale altera la ricezione con valori positivi, il soffio dell'altro canale la altera con valori negativi per cui cortocircuitando fra loro i canali per ottenere una ricezione monoaurale i rispettivi soffi tenderanno ad annullarsi eliminando così automaticamente il soffio caratteristico della debole ricezione stereo.

Chiusa la parentesi, una piccola curiosità; se disponete di un buon sintonizzatore e di un registratore a bobina con due velocità e in grado di registrare e riprodurre fino a 20 kHz potete « ascoltare » la subportante prima registrando un'emissione stereo alla velocità più elevata e poi ascoltando il nastro a velocità dimezzata. L'effetto che se ne può ricavare è l'ascolto di un debole fischio a 9,5 kHz (valore pari alla metà del valore di supportante dovuto allo scorrimento più lento del nastro) sovrapposto a voci e musiche cavernose e impastate dal dimezzamento della velocità di riproduzione.

#### La trilogia di Kappa-O Zia

#### a cura di I4KOZ Maurizio Mazzotti

Avrei potuto dare, a questo articolo, un titolo diverso, ma mi piacciono le rime e sono un po' picchiatello, ad ogni modo se vi piace l'avventura nei meandri dell'elettronica, se vi piace trovare soluzioni gagliarde ed economiche, se siete dotati di inventiva, di pazienza, di senso pratico e arrangistico, avete tutti i requisiti per prendere sul serio quanto andrò a proporvi.

#### Come realizzare diodi zener senza diodi zener

In quest'epoca irta di circuiti transistorizzati non si può muovere un passo senza incappare in punti critici ove la tensione stabilizzata regni sovrana; non basta alimentare un « coso » con un alimentatore stabilizzato, in certi punti occorrono 12 V, in altri 9.1, in altri ancora 6,8 e chi più ne ha più ne metta; capisco, non è un problema, alla GBC è facilissimo trovare diodi zener per tutte le tensioni possibili e immaginabili, ma poniamo il caso si verifichi il caso che per caso siano le 9 di sera, i magazzini suddetti siano chiusi e con l'antifurto inserito, perché aspettare l'indomani per portare a termine la nostra ultima realizzazione solo perché ci manca uno zener, d'accordo, può essere uno zener di un valore vigliacco che non figura nella lista del nostro « surplus » personale, ma non per questo dobbiamo rassegnarci, ohiboh, che forse Galvani, Volta, Marconi and Company aspettavano che si aprissero i magazzini GBC? Stiamo freschi! A quest'ora il telegiornale l'avremmo ricevuto al suono del TAM-TAM! Come dicevo, ci serve uno zener e non ce l'abbiamo, abbiamo però tanti diodi al germanio, al silicio e diversi transistori al silicio. tutto fa brodo, cominciamo coi diodi al germanio e quali cominciano a condurre, se polarizzati direttamente, quando la tensione applicata ai capi supera il valore di 0,2 V, ponendone dieci in serie essi condurranno solo se la tensione applicata sarà

DIODO AL GERMANIO DIODO AL SILICIO DIODO AL SILICIO DI TRANSISTOR NPN AL SILICIO DE L'ARES. DIGIONA

CIRCUITO TIPICO CON DIODO 2 FMER

CIRCUITO DI STABILIZZAZIONE

CON GIUNZIONE BASE/ENETTITORE

LIRCUITO DI STABILIZZAZIONE

CON GIUNZIONE BASE/ENETTITORE

LIRCUITO DI STABILIZZAZIONE

LIRCUITO DI STABILIZZAZIONE

LIRCUITO DI STABILIZZAZIONE

MBRIDO"

V STAB.

pari a 10 x 0,2 V, quindi 2 V. Coi diodi al silicio le cose migliorano in quanto conducono (sempre in senso diretto) quando la tensione supera gli 0,7 o gli 0,8 V e pertanto con soli tre diodi al silicio si ottengono tensioni di conduzione che vanno dai 2,1 ai 2,4 V. Coi transistori al silicio la faccenda diventa una pacchia in quanto la giunzione base/emettitore ha spiccate caratteristiche zener anche se i valori di tale tensione sono estremamente variabili da transistor a transistor (anche se contrassegnati dalla stessa sigla), ad ogni modo la tensione zener della giunzione base/emettitore può variare nei limiti fra i 4 e gli 8 V, ocio, per i transistori tale tensione è inversa, non diretta come per i diodi!

Per evitare confusione ho ritenuto opportuno passare a qualche drammatico schizzo esplicativo che ammirate al piede di pagina precedente.

La soluzione a circuito ibrido può rendersi necessaria per ottenere tensioni stabilizzate di giusto valore qualora non si potessero ottenere o coi soli diodi o con un solo transistor, è ovvio che si potranno collegare in serie diodi al silicio con diodi al germanio e anche più transistori base/emettitore-base/emettitore. Un particolare interessante, anche un diodo zener se polarizzato direttamente si comporta come un diodo al silicio, « zenerizza » cioè a 0,7 V circa indipendentemente dal suo valore zener; supponendo perciò di collegare in serie fra loro ma con polarità contrapposta due zener da 6,8 V, la tensione di stabilizzazione assumerà un valore di 6,8 + 0,7 = 7,5 V senza preoccupazione alcuna nel dover rispettare la polarizzazione, per questo diventa così possibile stabilizzare anche una tensione alternata; ed è il caso tipico che si verifica quando si vogliono evitare extratensioni sul secondario di un trasformatore di modulazione, per esser certi di non superare MAI il valore di tensione critico che potrebbe danneggiare il transistor modulato.

Rimaniamo ancora in tema di diodi:

#### Come selezionare una quaterna di diodi da usarsi in un modulatore bilanciato

Come voi tutti saprete, più sono uquali i diodi fra loro e maggiore sarà la quantità di portante soppressa in un modulatore bilanciato, da cui l'esigenza di poter disporre di quattro diodi perfettamente uquali fra loro e non basta che si chiamino tutti 0A95 o AA111 giacché le tolleranze ammesse nella fabbricazione in serie di tali componenti risulta essere estremamente variabile, tale quindi da non garantire una sufficiente affidabilità per questo genere di circuito. Di primo acchito si potrebbe pensare di selezionare la quaterna operando su un centinaio di diodi di prezzo bassissimo (dalle 20 alle 50 lire l'uno) reperibili dalla Eugen Queck (vedi pubblicità su questa rivista), servendosi di un normale tester, prima scegliendo tutti quelli che hanno una resistenza inversa il più alta possibile e maggiormente simile fra essi, poi scegliendo fra questi quelli che presentano una resistenza diretta più bassa possibile e maggiormente simili fra questi ultimi. Indubbiamente il ragionamento è valido, ma fino a un certo punto, perché così facendo possiamo stabilire con esattezza solo il loro comportamento alla corrente continua definendo questa una semplice selezione di carattere statico. Nessuno però può garantirci che una quaterna così selezionata si mantenga costante nelle sue caratteristiche anche quando è sottoposto a stimoli a radiofrequenza giacché nessun tester sarà in grado di stabilire con precisione se anche la capacità interna dei diodi è identica per tutti. Per raggiungere la massima sicurezza sulla perfetta uguaglianza bisogna ricorrere a una ulteriore cernita esequibile con l'ausilio di un grid-dip-meter.

So perfettamente che quanto detto può suonare piuttosto insolito in quanto l'uso del grid-dip è destinato ad altre applicazioni, tuttavia la mia modesta esperienza mi consente di non trascurarvi questo utile dettaglio.

Supponiamo quindi di aver selezionato per via statica (tester vulgaris) un discreto numero di diodi, avvolgiamo ora due spire di filo a trecciola di rame coperto in plastica sulla bobina del grid-dip che copre i 9 MHz (frequenza standard adottata dalla maggior parte dei filtri a cristallo per SSB), su un capo di tale avvolgimento link salderemo tutti gli anodi dei diodi da analizzare, poi aspetteremo che il calore di saldatura si sia sufficientemente dissipato (due minuti dovrebbero essere sufficienti) riprendiamo ancora il tester disponendolo su una portata V-CC con un fondo scala di 2 o 3 o 5 V (a seconda dello strumento che possedete) e collegando il

puntale nero all'altro capo della bobinetta link, date fuoco al grid-dip disponendo la sintonia su 9 MHz e l'eccitazione a metà scala, ora si misurerà la tensione rettificata ponendo il puntale rosso su uno qualsiasi dei diodi smanettando l'eccitazione del grid-dip fino a leggere una tensione corrispondente al centro scala del tester, sposteremo poi il puntale rosso su tutti i diodi precedentemente saldati scegliendo fra questi quei quattro che danno una maggior lettura e possibilmente LA STES-SA LETTURA. Così facendo avremo anche la prova dinamica che la quaterna di diodi è perfettamente selezionata. State pur certi che con un collaudo così meticoloso, i quattro diodi possono reggere benissimo il confronto anche con le costosissime quaterne selezionate da fabbriche serie e specializzate nel settore; gli altri diodi inoltre possono servirvi in altre occasioni, mica li dovete buttare, cribbio!

Terza fase della trilogia:

Come autocostruirsi bobine a nucleo toroidale senza l'ombra di un toroide

Sempre più spesso ci capita di osservare articoli trattanti tecniche di avanguardia come RTTY o SSTV, ecc. In molti casi l'autocostruttore si trova in una località che gli consente a malapena di trovare resistenze e condensatori, anche qualche transistor, a patto che non sia troppo strano. Tempo fa decisi di costruirmi un demodulatore per RTTY ma pur avendo reperito tutto il materiale, rimanevo orfano dei nuclei toroidali per costruire le bobine da 88 mH. C'era una Ditta che su una nota rivista per OM assicurava di poter fornire queste « lumache » a un prezzo irrisorio e nel giro di pochi giorni. Beh, io le aspetto ancora! So che è capitata a parecchi la mia stessa sorte. L'impazienza di provare quel mostro sferragliante che molti si ostinano a chiamare più elegantemente « telescrivente » ha contribuito non poco ad aguzzarmi l'ingegno (si fa per dire). Vi risparmio la storia della lampadina che mi si accende in testa, ma il ragionamento che ho fatto mi sembra tuttora valido, e dal momento che l'esperimento è riuscito sono qua pronto a rendervi partecipi dei miei lunghi studi sulla quadratura del toro, già perché mica è facile fare i tori rotondi, però è facile farli quadrati, ma dopo non sono più tori — direte voi — non ha importanza, agli effetti pratici è la stessa cosa. Partendo quindi dal presupposto che nel vostro Paese o Città non si trovi nemmeno l'ombra di un nucleo toroidale, vi trovate infognati fino al collo, a meno che non riusciate a procurarvi delle bacchette di ferrite, quelle per antenne delle radioline a transistor a onde medie, le quali sono così comuni che nel mio QTH le vendono anche in farmacia. Queste bacchette vengono comunemente messe in commercio su due diametri standard, cioè da 0,8 cm e da 0,9 cm. lo consiglio il tipo da 0,9 cm in quanto permette di avere un Q più elevato a parità di filo impiegato nell'avvolgimento. Questa ferrite si presta ad essere lavorata con una certa facilità, ad esempio, per spezzarla, è sufficiente fare una incisione con una lima a triangolo, nel senso della circonterenza e nel punto in cui si desidera tagliarla, è ovvio, dopodiché sarà sufficiente la sola pressione delle mani per compiere il lavoro definitivo, così, come si trattasse di spezzare un gessetto da lavagna. L'operazione ripetuta quattro volte consente di ottenere quattro pezzetti di materiale che serviranno a formare i « lati del toro » (lo so che geometricamente è sbagliato e che le due parole non hanno senso fra loro, però « rende l'idea »). Ora preoccupiamoci di cementare fra loro i quattro pezzetti di ferrite; l'ideale collante sarebbe il chemiciak oppure il cianobond, ma può andar bene anche del comune attaccatutto a base di cellulosa o resine sintetiche. Ecco che avremo il nostro bravo nucleo quadrato pronto ad accogliere le spire di rame smaltato che costituiranno l'avvolgimento toroidale. Quanto al numero delle spire, beh si deve per forza andare per tentativi, sia perché le ferriti non hanno tutte la stessa permeabilità, sia perché molto dipende dalla frequenza sulla quale dovranno lavorare i « quadratoroidi ».

Come vedete, ragazzi, anche nell'era dei microprocessori si può ancora avere la soddisfazione di « mettere al mondo » qualche nostra piccola creatura! Evviva l'arte di arrangiarsi! Se poi a voi è capitato di trovare soluzioni arrangistico/originali, beh. 

#### A tutto àbakos!

## Polarizzazione e stabilizzazione di stadi a emettitore comune

Analisi tecnico-matematica per la programmazione sulla calcolatrice SR-56

p.i. Luigi Felizzi

Nella Rubrica "Le opinioni dei Lettori" del numero 9/78 del la Rivista, il Signor Pier Luigi Lugano fa alcuni rilievi in meri to all'articolo della Rubrica <u>"àbakos 2º"</u> "Polarizzazione e stab<u>i</u> lizzazione di stadi ad smettitore comune..." apparso sul nº 2/78 della Rivista. Rilievi giusti. Ma....vediamo come sono andate le cose.

Le due inesattezze di trascrizione dattilografica della lista del programma, piuttosto critiche, dovute ad un banale incidente, difatto; forono tempestivamente corrette nel successivo nº 3/78 (pag. 556). Per l'occasione feci largo uso di telefono e te legrafo. Ad onor del vero infatti l'errata corrige precedette di non poco la lettera alla Direzione del Sig. Lugano scritta il suc cessivo 17 aprile. C'era in verità anche una terza inesattezza, ad essere pignoli, trascurabile e subito rilevabile per i possessori dell'SR-56; ben più laboriose per gli altri. M, scuso un pò con tutti per le fatiche che ho loro procurato. C'è di positivo che le fatiche per le correzioni dei programmi non sono certo pri vi di buoni frutti. Ad ogni buon fine in quanto seque è tutto in ordine.

Quanto alle misteriose formule impiegate in questo lavoro cercherò di accontentare ampiamente gli interessati in due maniere: più semplicemente come "Programmatori"; meno semplicemente come "Analisti". Devo però prima fere alcune considerazioni.

Sebbene i criteri analitici specifici impiegati nell'elabora zione non siano eccessivamente complessi e siano abbastanza corren temente noti, per essere piuttosto esauriente e convincente avrei dovuto essere un tantino largo di giustificazioni con delle formu le apparentemente piuttosto astrusa. Fu quindi in sede di stesura definitiva dell'articolo che decisi di eliminare appunto tutte la formule relative. Non conoscevo per giunta lo spirito e gli interessi della Rubrica piuttosto nuove né, tanto meno, la abitudini della Redazione e non vole rischiare di essere tagliato". Inoltre, per ragioni di vita vissuta, so cha le formule in genere non godo no di molta simpatia o almeno capita loro di non ricevere entusia stiche accoglienze. Quindi nel dubbio....Convengo comunque con il Sig. Lugano, espressamente con convinto entusiasmo, che le formule sono assolutamente necessaria.

Devo però ancora aggiungere, ripetendomi, che lo spirito del l'articolo (2/78), al di là dell'operatività specifica in termini di programmazione, era prevalentemente volto a proporre ed a stimp lare (non come novità culturale s'intende) un cento raziocinio procedurale per la tabulazione dei calcoli al fine dell'ottimiza zione dei progetti e dello studio in genere. Il requisito è infatti fondamentale nella struttura mentale di un tecnico. La pratica per fortuna, è oggidì rapidamente ed economicamente accessibile, appunto con le calcolatrici tascabili.

Di seguito riporterò nuovamente la stesura della "Lista del progamma" indicando però,a fianco, i riferimenti delle principali funzioni compiute e tutte le formule impiegate.

Se mi fermassi qua avrei, almeno formalmente, assolto al mio compito, ma so già che non mancherebbero i delusi e resterebbero non poche curiosità, ombre e misteri sui perché e sui percome.

Riperterò pertanto, successivamente, i principali ragionamenti tecnico-fisici e matematici, gli accorgimenti adottati, i passaggi e le approssimazioni introdotte. Ci sarà un pò di sana fatica ma ne guadagnerà lo spirito di ricerca dell'Analista principiante, amatore del calcolo elettronico. Posso assicurare che con soli 100 passi di programme non c'è di che sprecare per la progettazione con elaboratore; è perciò ben necessario farsi le ossa se si vuole lavorare in proposito.

Per inciso, anche se è noto, l'Analista in genere è quell'ope ratore che ha il delicato e non facile compito di tradurre la questione da trattare elettronicamente nel linguaggio comprensibile all'elaboratore disponibile. Tutto ciò nell'ambito del rigore della disciplina interessata e comunque con artifici ed accorgimenti che siano compatibili da entrambe le parti. Si tratta di un lavoro che precede le routine successive di programmazione operativa vera e propria ed ha, evidentemente, una rilevantissima importanza.

Ci tengo a sottolineare che in quanto segue non vi è alcuna "scoperta", ma solo un certo, opportuno e razionale coordinamento di cose note, masse alla portata dell'SR-56 e, evidentemente , an che di altre calcolatrici.

Ricapitolando quindi, le due puntate di questo lavoro si pro pongono piuttosto un fatto culturale nei seguenti aspetti:

- 1) l'accesso diretto alla funzione operativa particolare di un certo programma specifico;
- lo stimolo in generale alla progettazione ed allo studio per tabulazione di risultati; metodo anche di lavoro, ricco di ri sorse, oggi economicamente accessibile;
- 3) l'esemplificazione peculiare, ma rappresentativa, dell'anali si piuttosto completa di un problema di programmazione con applicazione all'elettronica, mediante l'illustrazione detta gliata delle correlazioni in termini fisici, tecnici e mate matici.

#### TIBER SPORT

via Pompeo Magno 2/b 00192 ROMA - Tf. 06-356.50.66

Spedizione contrassegno,

#### CELLE SOLARI

Per la costruzione dei Vostri pannelli solari.

CELLE da 550 mA. 0.45 V L. 8.500 cad. 250 mA. 0.45 V L. 5.500 cad. 125 mA. 0.45 V L. 3.500 cad.

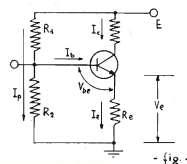
#### LISTA del PROGRAMMA (ragionata)

00 33	STO		50 94	=	
01 03	3	Memorizza "5" assegn.	51 33	STO	Managara E
02 34	RCL	v E	52 08		Memorizza E <sub>b</sub>
03 00	٥	$V_e = \frac{E}{n}$	53 34		
04 54	÷	Calcola e memorizza	54 00	0	$R_A = \frac{E R_b}{E_A}$
05 34	RCL	ad uso interno la	55 64	×	E.
D6 D1	1	tensione di emetti-	56 34	RCL	C-11- D
07 94	=	tore	57 04	4	Calcola R <sub>1</sub>
08 33	STO		58 54	÷	(fig. 1 e relazione
09 07	7		59 34	RCL	, 15)
10 54	÷	• Va	60 08	8	
11 34	RCL	$R_e \approx \frac{V_e}{I_c}$	61 94	=	
12 05	5	Calcola e mostra la	62 33	STO	M
13 94	=	resistenza di emetti	63 D3	3	Memorizza R <sub>1</sub>
14 59	'pause		64 32		R <sub>1</sub> al registro "t"
	'pause		65 34		· · ·
16 64	×		66 <b>0</b> 0		O 5 P
17 34	RCL		67 64		$R_2 = \frac{ER_b}{E-R_1}$
18 02	2	0 0 (1 5)	68 34		C - NB
19 64	×	$R_b = \frac{R_e \beta (1-s)}{s-\beta}$	69 04		C-11- B
20 52	(	S-B	70 54		Calcola R <sub>2</sub>
21 01	ì	,	71 52	:	(fig. 1 e relazione
22 74			72 34		18)
23 34	RCL	Calcola ad uso in-	73 00		•
24 03	3	terno la resisten-	74 74		
25 53	)	ra fittizia "R <sub>b</sub> "	75 34		
26 54	÷	<del></del>	76 08		
27 52	į	(fig. 2 e relazio-	77 94		
28 34	RČL	ne 13)	78 33		
29 03	3		79 09		Memorizza R <sub>2</sub>
30 74	_		80 41		Visualizza R2
31 34	RCL		81 34		
32 02	2		82 00		T F R
33 94	=	_ /	83 64		$\frac{I_{P}}{I_{L}} = \frac{E \beta}{(R + R) I_{L}}$
34 33	STO		84 34		$\frac{1}{6}$ $\left(R_2 + R_4\right) \frac{1}{6}$
35 04	4	Memorizza R <sub>b</sub>	85 02	2	
36 34	RCL	1	86 54	÷	Calcola il rapporto
37 05	5		87 52	į	corrents partitors
38 54	÷	Eb = Ib Rb + Vbe + Ve	88 34	-	corrente base
39 34	RCL	- -	89 09	9	, and a second s
40 02	. 2	Calcola ad uso in-	90 84	+	(fig. 1 relazione 19)
41 64	×	terno la tensione	91 34	RCL	
42 34	RĈL	fittizia E <sub>b</sub>	92 03		
43 04	4		93 53	ົ ັ)	
44 84	+	(fig. 2 e relazi <u>o</u>	94 54	÷	•
45 34	RCL	ne 14)	95 34	RCL	
46 06	6		96 05	5	
47 B4	+		97 94	=	
48 34	RCL		98 41	R/S	Visualizza I <sub>p</sub> /I <sub>b</sub>
49 07	7		99 42	RST	Rinvia all'inizio del
-7 U F	•		)) 4 <b>2</b>		programma (passo 00
					per il calcolo con nuo
•					vo valore "S"

#### ANALISI DEL PROBLEMA E ORIGINE DELLE FORMULE

Si parte dalla configurazione circuitale già data, ma che per comodità si riporta, usando le stesse notazioni.

Le formule riquadrate che compariranno nel prosieguo corrispondono a quelle effettivamente impiegate nella programmazione, le altre rendono conto delle origini e dell'evoluzione.



#### Dati di partenza (da memorizzare)

Al successivo punto 1) figurano le prime due formule programmate. La relativa semplicità non richiede certo commenti, basta ricordare che  $I_{\rm c}\!pprox\!I_{\rm e}$  e la legge di Ohm.

1) 
$$V_e = \frac{E}{n}$$
 
$$e \qquad R_e \approx \frac{V_e}{I_c}$$

Osserviamo ora che in un qualsiasi transistore sottoposto e riscaldamento si ha, com'è noto, un naturale aumento della corrente di collettore ( $I_{\rm C}$ ) e della corrente minoritaria ( $I_{\rm Cbo}$ ). Se il transistore in questione è collegato secondo le schema di emettitore comune (fig. 1) l'aumento circuitale della  $I_{\rm C}$  è dato dalla seguente relazione

$$I_{c} = \beta I_{b} + (1 + \beta) I_{cbo}$$

Detto aumento è evidentemente piuttosto rilevante in quanto la  $I_{cbo}$  vi concorre moltiplicata per il fattore (1  $\pm\beta$ ).

Per contenere questa deriva termica è determinante il fatto che, nel <u>circuito effettivo</u>, ad ogni incremento  $(\Delta)$  di I<sub>cbo</sub> corrisponda di fatto un incremento di I<sub>c</sub> il più ridotto possibile. In altre parole deve essere continuto il più possibile il rapporto

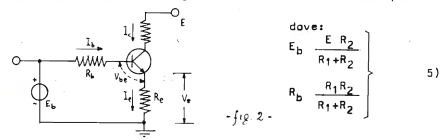
$$\frac{\Delta I_{c}}{\Delta I_{cbp}} = S$$

dove "S" è appunto il <u>fattore di stabilizzazione</u> che si assegna a priori, come già visto nella procedura pratica della prima parte di questo lavoro. Agli incrementi finiti si sostituiscono ora, con vantaggio analitico, gli incrementi infinitesimi per cui la relazione 3) diventa

$$\frac{d\mathbf{I}_{\mathbf{C}}}{d\mathbf{I}_{\mathbf{C}}\mathbf{bo}} = \mathbf{S}$$

Lasceamo momentaneamente in sospeso questa fermula.

Ora bisogna introdurre una modificazione fittizia del cirecuito applicando il <u>Teorema di Thevenin</u>. Avremo pertanto la seguente configurazione legittima e tecnicamente corrispondente.



Per forza di cose, in ossequio al 2º Printipio di Kirchhoff deve essere fisicamente

$$E_b = R_b I_b + R_e I_e + V_{be}$$

Tenendo presente che in ogni transistore, comunque connesso, si verifica sempre (1º Principio di Kirchhoff) la condizione

$$I_e = I_c + I_b$$

la formula 6) sostituendovi prima la 7) e poi la 2) diventa

8) 
$$E_b = (R_e + R_b) \left[ \frac{I_c - (1+\beta)I_{cbo}}{\beta} \right] + R_e I_c + V_{be}$$

Nonè il caso di spaventarsi anche se la successiva formula sarà an cora più complessa: si possono verificare a parte, successivamente, senza interrompere ora il filo del discorso.

La 8) risolta rispetto a Ic assume infatti il seguente aspetto:

9) 
$$I_{c} = \frac{\beta}{\beta R_{e} + R_{b} + R_{e}} \left[ \frac{R_{b} + R_{e} + \beta R_{b} + \beta R_{e}}{\beta} I_{cbo} + E_{b} - V_{be} \right]$$

dove  $I_{\rm C}$  è funzione della variabile  $I_{\rm Cbo}$ , il resto sono costanti, quindi più espressivamente scriveremo in termini simbolici

$$I_{c} = f(I_{cho});$$

la derivata prima di questa funzione è (')

11) 
$$\frac{dI_c}{dI_{cbo}} = \frac{R_b + R_e}{\frac{R_b}{1+\beta} + R_e} = S = fattore di stabiliz.$$

a questo punto ci si deve ricordare infatti della formula 4) lasciata momentaneamente in parcheggio. E' evidente che ora disponiamo del valore di "5" espresso in funzione delle grandezze circuitali di  $\frac{1}{2}$ . In pratica la 11), con approssimazione usualmente accettabile essendo  $\beta\gg1$ , diventa

$$S = \frac{R_b + R_e}{\frac{R_b}{\beta} + R_e}$$

da cui si ricava  $R_b$  che deve essere programmata secondo la formu la che appunto si ottiene dalla 12)

$$R_b = \frac{R_e \beta (1-S)}{S - \beta}$$

Si noti però che Rb non comparirà nei risultati visualizzati.

(') Per la derivata, in questo caso estremamente elementare nonostante le apparenze, basta ricordare y = ax + C da cui y' = a

E' una grandezza fittizia come fittizio è il circuito (fig. 2) da cui deriva; espedienti particolarmente necessari. Dopo il calcolo interno R<sub>b</sub> resta memorizzata per la rimanente escursione del programma; viene ovviamente usata a tempo debito; quindi cancellata e sostituita automaticamente nella successiva escursione del programma per il diverso valore di "5"assegnato.

Si osserva ora che la 6) può essere scritta anche sotto la se guente forma in quanto evidentemente  $V_{\rm e}=R_{\rm e}I_{\rm e}$ 

14) 
$$E_b = R_b I_b + V_{be} + V_e$$

il valore di E<sub>b</sub> potrà così essere facilmente calcolato con procedura programmata. Di fatto anche questo risultato non comparirà in uscita in quanto si tratta di una grandezza fittizia utile so<u>l</u> tanto ai fini del processo, per l'elaborazione intermedia.

Si devono ora ripescare le relazioni 5) che costituiscono un sistema di due equazioni di primo grado in due incognite,  $R_1$  e  $R_2$ , che sono appunto i valori del partitore di polarizzazione che noi cerchiamo. Si noti che quanto sopra (transiti fittizzi) ci ha con sentito di trovare  $R_b$  ed  $E_b$  necessari allo scopo.

Il sistema 5) risolto rispetto alle incognite indicate forni sce quanto segue:

15 - 16) 
$$R_1 = \frac{E R_b}{E_b}$$
 e  $R_2 = \frac{R_1 R_b}{R_1 - R_b}$ 

Si noti per inciso, affinché non abbiano ad ingenerarsi conf<u>u</u> sioni, che la soluzione algebrica (manuale) del sistema può corre<u>t</u> tamente fornire anche le seguenti formule alternative (a seconda di come si procede)

17 - 18) 
$$R_1 = \frac{R_2 R_b}{R_2 - R_b}$$
  $R_2 = \frac{E R_b}{E - E_b}$ 

Al di là dell'apparente differenza, i valori di  $R_1$  e  $R_2$  risultano quantitativamente eguali quali che siano le formule impiegate. Nel nostro caso particolare è stata impiegata la 15) per  $R_1$  e la 18) per  $R_2$ .

Per quanto riguarda il rapporto  $I_p/I_b$ , si sa da considerazioni teoriche e dalla pratica accettata che queste correnti sono nello ordine della correttezza quando  $I_p/I_b \geqq 10$ . Si tenga presente che, in genere, al diminuire del rapporto suddetto tende ad aumentare il consumo del partitore ed a ridursi l'impedenza di ingresso dello stadio.

Dalla fig. 1 si rileva 
$$I_p = \frac{E}{R_1 + R_2}$$
 e  $I_b = \frac{I_c}{\int S}$ 

per cui dividendo membro a membro si ha

$$\frac{I_p}{I_b} = \frac{\beta E}{I_c(R_1 + R_2)}$$

#### CONCLUSIONE

Come è noto lo studio di una polarizzazione correlata alla stabilizzazione, pur non essendo certo un problema tecnicamente molto arduo per chi ha dimestichezza con i circuiti, è pur sem-

pre laborioso. Se poi si considera che prima di trovare le condizioni soddisfacenti è necessario ripetere i calcoli più volte, variando opportunamente le grandezze circuitali, si vede di quale immensa utilità può essere per il tecnico progettista e per l'amatore l'uso delle calcolatrici programmabili. Il lavoro meno gratificante se lo sobbarcano infatti questi veloci robot, molto meticolosi e ben poco inclini all'errore anche se poco o niente intelligenti.

Si noti, a costo di ripetermi ma il gioco vale la candela, che con tali mezzi è più lungo il tempo di trascrizione manuale dei risultati che il tempo di elaborazione della macchina. Per chi è abbastanza agile nello "scrivere" i programmi sulla calcola trice è subito a partata di mano la situazione del circuito in certe assegnate condizioni. Ancora pochi secondi, dopo il cambio dei dati di partenza, si possono avere altre diverse situazioni elettriche della stessa configurazione circuitale.

Tabulizzando i risultati, in maniera eguale canaloga a que<u>l</u> la di cui alla prima parte di questo lavoro, si può avere una ampia panoramica da cui scegliere comodamente le condizioni più soddisfacenti.

Per coloro che possiedono calcolatrici a schede magnetiche è ovviamente possibile conservare il programma a tempo indeterm<u>i</u> nato, per usi che allora diventano rapidissimi.

C'è ancora da ricordare che i programmi spesso sono persona lizzati per rispondere meglio a determinate esigenze, gusti o so fisticatezze. Nel caso di questo lavoro si può trovare ad esempio conveniente, al passo "14", sostituire R/S a 'pause; al passo "15" scrivere 'NOP al posto di 'pause; al passo "64" sostituire R/S a x t. Si potrebbe ancora sottilizzare su questioni di forma e di ricercatezza (tutt'altro che da disdegnare) nella scelta delle me morie ed esempio, ed altre cose ancora. Ma per oggi basta.



#### PELLINI LORENZO

Via Magenta, 2 - 37045 LEGNAGO (VR) Tel. (0442) 22549

#### Antenne Paraboliche

Ø Mt.	Db 1300 MHz	Db 5000 MHz	PREZZO
1	20	30	110.000
2	25	35	300.000
3	30	40	550.000

- Nell'ordine specificare la frequenza di lavoro.
- Pagamento contrassegno + spese spedizione.

## RX: "il mondo in tasca"

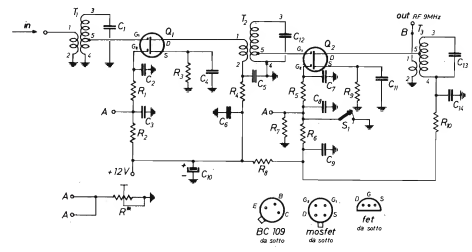
#### ing. Ubaldo Mazzoncini

(segue dal n. 12/78)

Bene, eccoci di nuovo insieme!

A questo punto della realizzazione mi sento un poco preoccupato. E' da un paio di notti, infatti, che mi sveglio di soprassalto con incubi da RX! Bah, non pensiamoci, e andiamo a incominciare!

#### Media frequenza



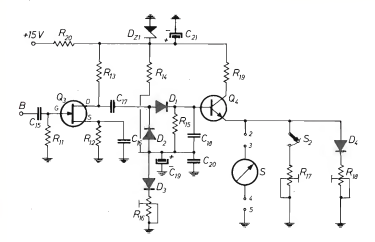
Schema elettrico

R con asterisco è un potenziometro di guadagno manuale.

I punti A vanno collegati insieme al capo esterno di questo potenziometro (47 k $\Omega$ , lineare), mentre il capo centrale dello stesso va collegato a massa. Si raccomanda di collegare a massa anche il corpo del potenziometro stesso.

Nel punto B, all'uscita della media frequenza, è collegato una specie di Smeter. Dico « specie » poiché in realtà non serve a misurare la vera intensità del segnale ricevuto. I controlli di guadagno manuali che precedono lo Smeter modificano la sua indicazione e quindi se volessimo usarlo anche per conoscere l'intensità reale del segnale ricevuto dovremmo porre tutti i controlli in un punto fisso (per esempio a zero) e tarare adeguatamente il trimmer della sensibilità, dopo avere chianamente iniettato un segnale di nota intensità. L'uso à cui l'ho adibito, tuttavia, non è questo, ma bensì il controllo del punto di lavoro dei vari stadi amplificatori. Noterete infatti (quando avrete terminato il progetto) che la miglior resa del vostro ricevitore la otterrete con la lancetta dello strumentino in una determinata posizione (prima il segnale è troppo debole, dopo distorce) e quindi agirete sui controlli di guadagno per ottenere tale condizione.

Smeter



progetto sponsorizzato da

IATG

Radiocomunicazioni

```
(interno a T.)
      100 k\Omega
                                                             100 nF
     270~\Omega
                                                             100 nF
      330 Ω
                                                              10 nF
       1 k\Omega
                                                             100 nF
      100 k\Omega
                                                             100 nF
      27 k\Omega
                                                             100 nF
     100 \Omega
                                                             100 nF
      270\,\Omega
                                                             100 nF
      330 Ω
                                                              50 μF, 25 V
      27 k\Omega
                                                              10 nF a pastiglia
      220 \Omega
                                                             interno a T,
     2,2 k\Omega
                                                             interno a T.
      10 kΩ
                                                             100 nF
      10 k\Omega
                                                               1 nF
      2,2 k\Omega, trimmer
                                                              10 nF
      20 k\Omega. trimmer
                                                               1 nF
      2,2 k\Omega, trimmer
                                                             100 nF
      5,6 k\Omega
                                                              10 µF, 12 V
     220 Ω 1/2 W
                                                              20 nF
tutte da 1/4 W,
                                                              10 µF, 12 V
salvo diversa indicazione
                                                       tutti a pastiglia
                                                       Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub> mosfet MEM564C
D., zener 10 V. 400 mW
```

T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, T<sub>3</sub> trasformatori di Media Freguenza (10,7 MHz)

 $Q_1$ ,  $Q_2$  mosfet MEM564C  $Q_3$  fet BF244B  $Q_4$  BC109B

#### **Descrizione**

 $D_1 \div D_4 0A95$ 

S strumentino da 200 µA f.s.

S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> mini interruttori

Il segnale proveniente dal gruppo filtri giunge in  $T_1$ , viene amplificato da  $Q_1$ , viene ancora filtrato da  $T_2$ , amplificato da  $Q_2$  e nuovamente filtrato da  $T_3$ . Le prese sulle bobine sono nel punto intermedio, a media impedenza, così da evitare autooscillazioni.

T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub> e T<sub>3</sub> sono i soliti trasformatori di media frequenza a 10,7 MHz. Poiché la frequenza sulla quale dovremo tararli sarà la media delle frequenze centrali dei filtri che abbiamo appena costruito, forse sarà necessario cambiare il condensatore che hanno incorporato con uno di valore appena inferiore. Infatti dovremo portare la frequenza di risonanza del gruppo LC da 10,7 a circa 9 MHz e questo si ottiene (se non è sufficiente svitare il nucleo) diminuendo il valore del condensatore inserito. Non ho citato il valore di questi condensatori poiché esso dipende dalla marca e dal tipo del trasformatore stesso. Consiglio comunque di usare quelli con nucleo verde.

Il guadagno di  $Q_1$  può essere variato tramite il potenziometro  $R^*$  posto sul pannello frontale della scatola (a sinistra in basso). Anche il guadagno di  $Q_2$  può essere variato, anche se in forma minore per l'inserzione della resistenza fissa  $R_7$  (chiudendo  $S_1$  il guadagno di  $Q_2$  è, e rimane sempre minimo, mentre aprendo  $S_1$  il suo guadagno viene regolato da  $R^*$ ). Ricordo che il guadagno nei mosfet viene variato agendo sulla tensione in  $G_2$ : maggiore è la tensione (sempre in certi limiti) maggiore è il guadagno.

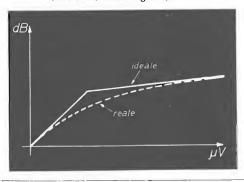
Nel terminare la descrizione dello schema elettrico della media frequenza, vi faccio notare la superfiltrazione dei  $G_2$  dei mosfet tramite  $R_1$  e  $R_5$  più  $C_2$ ,  $C_3$  e  $C_7$ ,  $C_8$  così da impedire ogni autooscillazione parassita causata da un ritorno di RF.

#### E passiamo allo Smeter.

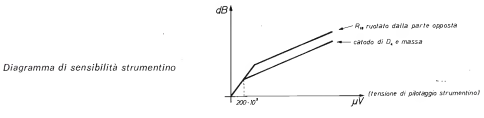
 $O_3$  serve da amplificatore-separatore,  $D_1$ ,  $D_2$ ,  $R_{15}$  e  $C_{18}$  filtrano il segnale,  $D_3$  e  $R_{16}$  polarizzano la base di  $O_4$  al limite della conduzione. Cioè in assenza di segnale dovrà essere regolato in modo che lo strumentino stia per iniziare a muoversi.  $O_2$  serve per variare la sensibilità dello strumento: aperto dà la max sensibilità mentre quando sarà chiuso questa dipende dalla taratura del trimmer  $O_1$ .

Ho introdotto queste due varianti poiché ho notato una enorme differenza tra i segnali SSB e quelli serali AM: i primi sono abbastanza deboli, mentre i secondi fortissimi. In questa maniera, quando sono sintonizzato su stazioni SSB, trovo più agevole, per una migliore sintonizzazione del ricevitore, usare l'interruttore aperto mentre la sera su segnali AM forti chiudo  $S_2$ .  $R_{17}$  va regolato in modo che con segnali molto forti la lancetta giunga vicino a fine scala.

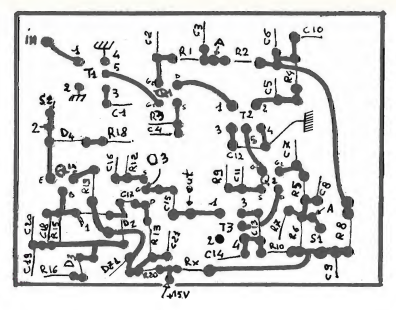
Infine  $D_4$  e  $R_{18}$  hanno il compito, forse un po' troppo arduo per questi due unici componenti, di condurre con tensioni oltre un « tot » che dipende dalla taratura di  $R_{11}$ . In questa maniera i segnali forti saranno segnalati con uno spostamento minore dei segnali deboli, cioè si potrà fare in modo che la visualizzazione dei segnali deboli sia migliore di quella dei segnali forti. La scala dello strumentino sarà così di tipo logaritmico (o circa, vedi figura).



Per chiarire maggiormente il concetto, se ruotando il potenziometro  $R_{18}$  farete in modo di portare a massa il catodo di  $D_4$ , diminuirete al massimo l'intensità del segnale oltre il quale lo strumentino dimostrerà una minore sensibilità.



E veniamo alla taratura del gruppo medie. Dobbiamo ricordarci che bisogna ancora tarare  $L_5$  del gruppo RF+mixer (vedi seconda puntata).

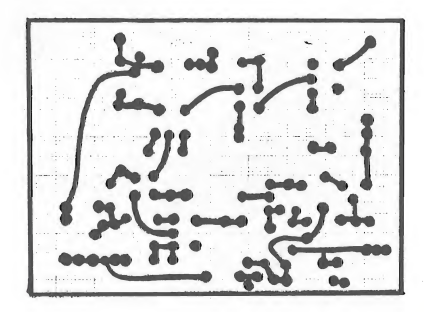


Lato componenti, scala 1:1.

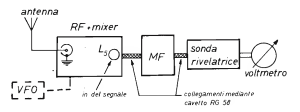
mmisignifica che va collegato a massa come il resto dei componenti che non hanno un punto d'arrivo.

Per i numeri vicino ai trasformatori vedi schema elettrico.

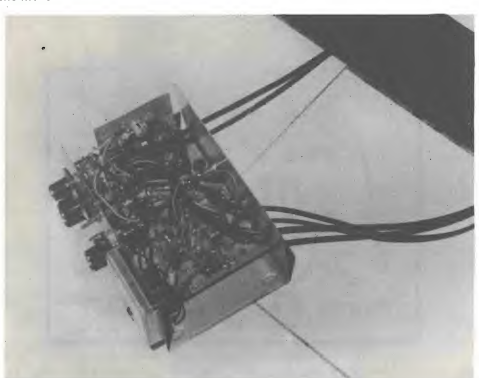
Rx va scelta in modo che tra Rx e  $C_g$  si leggano 12 V (aumentando Rx diminuisce la tensione nel punto considerato e viceversa).



Lato rame, scala 1 : 1. Decidiamo innanzi tutto quale è la frequenza su cui dobbiamo allineare il gruppo. Questa deve essere la media delle frequenze centrali dei filtri. La frequenza centrale di ogni singolo filtro, come ho già spiegato, è la somma delle frequenze dei due tipi di quarzo usati nel tal filtro, diviso due. Per esempio nel filtro per FM abbiamo  $X_{11}\!=\!26.995$  e  $X_{12}\!=\!27.035$ . La frequenza centrale sarà  $(26.395\!+\!27.035)/2\!=\!27.015$  kHz, ma poiché la usiamo non sulla terza armonica, ma in fondamentale dovremo ancora dividere per tre:  $27.015/3\!=\!9.005$ , che sarà la frequenza centrale del nostro filtro per FM. Tornando al discorso precedente, se le tre frequenze centrali sono per esempio 9.005 kHz, 9.003 e 9.011 kHz, la frequenza di allineamento si ottiene facendone la media aritmetica:  $(9.005\!+\!9.003\!+\!9.011)/3\!=\!9.006$ ,3 kHz. A questo punto i sistemi di allineamento sono diversi: quello diretto, iniettando in  $L_5$  dal gruppo RF+mixer la frequenza di allineamento e collegando subito dopo tale gruppo quello delle medie (saltando quindi il gruppo VFO e filtri) e tarare  $L_5$ ,  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$  per il massimo segnale, che si potrà misurare mediante un voltmetro elettronico dotato di sondina rivelatrice.



Questo è il sistema più semplice ma crea dei problemi nell'iniettare il segnale in  $L_5$ . Infatti se si crea un disadattamento di impedenza  $L_5$  non risulterà praticamente tarata. Per superare tali ostacoli si toglie il mosfet di miscelazione (se è montato su zoccolo) e si inietta il segnale tramite un condensatore di circa 1 pF o anche meno.



Un altro sistema più complesso, ma che supera il problema legato a  $L_5$ , è quello di iniettare un segnale all'antenna del gruppo di cui allo schizzo precedente e di regolare il VFO (che ora collegheremo) in maniera che la differenza tra la frequenza iniettata e quella del VFO sia uguale alla media frequenza. Ad esempio, se la media frequenza è di 9.005 kHz, potremo iniettare 4 MHz e regolare il VFO su 13.005 kHz. Tareremo quindi a più riprese  $L_5$ ,  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$  fino a ottenere dal voltmetro il max segnale.

Si sarebbe potuto tarare tale gruppo insieme ai filtri a quarzo in modo che le curve di selettività risultanti tenessero in conto anche della influenza della media frequenza tuttavia questo avrebbe reso piuttosto arduo il problema e, d'altronde, se vengono rispettate le regole che vi ho appena trasmesso, le differenze di taratura sono veramente irrisorie.

Ultimo appunto riguardante lo strumentino dello Smeter, i numeri riportati sullo schema si riferiscono a punti di un commutatore poiché lo stesso strumento, all'insegna dell'economia, serve anche per uno Smeter riguardante il circuito di demodulazione FM.

Bene, per questo mese basta, altrimenti gli incubi di cui vi parlavo all'inizio non mi lasciano più dormire.

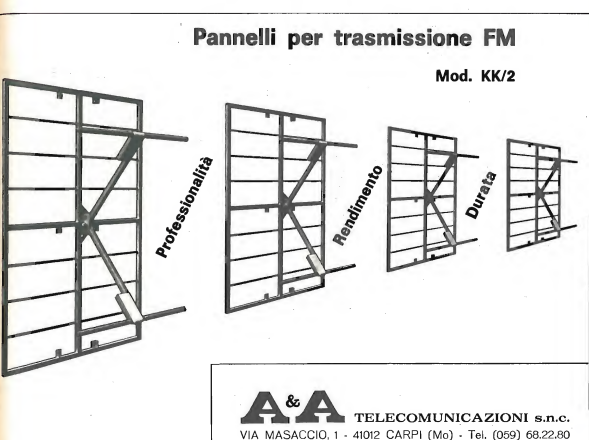
Intanto terminate questa parte; la prossima volta vi descriverò il circuito di demodulazione FM (che viene cablato nella medesima scatola) il montaggio meccanico di entrambi i gruppi e i vari circuiti ausiliari di commutazione.

Pace e bene a tutti!

\*\*\*\*\*\*\*\*

Per ogni quesito scrivetemi: Ubaldo Mazzoncini, via Mantova 92, Brescia.

(segue sul prossimo numero)



#### VIVERE LA MUSICA ELETTRONICA



#### Paolo Bozzóla

## Devices 2, ovvero altre cosette per il vostro sistema base analogico

(prima parte)

Bene, cari amici, ancora qui siamo, mentre freddi giorni invernali scemano insieme a poche festività intasate da ... piacevoli studii calcolonumeristici, etc. etc. ... Per questa volta, gratificandovi con lauti schemi, spero di consolarvi sufficientemente nonostante l'incombere dei ghiacci. Bando alle ciance e via con...

#### Pezzo forte: il famoso (e da tempo preannunciato...) 4720 VCO Paia

Ecco dunque, grazie alla gentile concessione della Paia, la presentazione di un modulo di Voltage Controlled Oscillator (VCO) che ho di proposito scelto per voi, in quanto io credo che esso rappresenti, per ora, un ottimo esemplare per quanto concerne il rapporto prezzo/prestazioni.

Infatti, e vi accorgerete di questo leggendo il seguito dell'articolo, il robo va eccome, e non costa poi molto, pur di trovare componenti scelti e, insomma, le solite cosucce di qualità.

#### Vediamone le prestazioni:

- Alimentazioni: ±9 V a 20 mA;
- Range: 16 Hz ÷ 16 kHz minimo, garantito lineare, in una sola gamma continua;
- Forme d'onda: Ramp/Square (PWM)/Sinus/Triangle;
- Rapporto CV/Freq.: lineare (estremamente lineare);
- Alta stabilità alle basse frequenze;
- Initial Pitch Control e PWM Manual controlli accessibili;
- Compatibile con tutti gli altri moduli Paia.

Occhio alla figura 1 con lo schema elettrico.

Si riconosce il solito sommatore, il cui zero è regolabile (vedremo il prossimo mese le istruzioni di taratura); l'integratore, reso stabile da un compensatore di corrente di bias (IC 2A/2B), e poi i varii formatori d'onda, sulla destra dello schema

L'onda base, comunque, nasce rampa, ed è presente al TP1, ove, su un oscilloscopio di buona fattura, deve presentarsi con un tempo di switch praticamente nullo fino ai 16 kHz. Poi peggiora un po', ma... chi riesce a sentire? lo, personalmente, ho riscontrato un margine del range di 45 kHz con +10 V di CV: è, diciamo, anche troppo! figura 1

$R_1$ , $R_2$ , $R_3$	270 kΩ	R <sub>27</sub> , R <sub>28</sub> , R <sub>52</sub>	· 10 kΩ	
R4, R44, R46	100 kΩ	R <sub>29</sub>	82 $k\Omega$	
R	$2.2~M\Omega$	$R_{30}^{2}$	$3.9 k\Omega$	
R.	15 $k\Omega$	$R_{31}^{\circ}$ , $R_{48}$	1 $k\Omega$	100
R <sub>5</sub> R <sub>9</sub> R <sub>10</sub> , R <sub>12</sub>	1 M $\Omega$	$R_{36}$	39 $k\Omega$	2.
$R_{13}, R_{14}$	$330~\Omega$	R <sub>36</sub> R <sub>41</sub> R <sub>43</sub>	22 k $\Omega$	
R <sub>15</sub> , R <sub>16</sub>	$2.2 k\Omega$	$R_{43}$	470 $\Omega$	
R <sub>17</sub>	$270~\Omega$	$R_{45}, R_{53}, R_{54}$	100 $\Omega$ , 1/2 W	
$R_{18}$ , $R_{20}$ , $R_{32}$	$68~k\Omega$	$R_{so}$	6,8 k $\Omega$	
$R_{19}, R_{33}, R_{34}, R_{38}$	150 k $\Omega$	tutte da 1/4 W,	, 5%, eccetto R₄s	, R <sub>53</sub> , R <sub>54</sub>
$R_{22}, R_{26}, R_{42}, R_{47}$	$^{4,7}$ $^{k}\Omega$ $^{680}$ $\Omega$	Infine sono mo	ntate sul pannello	
R <sub>23</sub> R <sub>24</sub>	18 k $\Omega$	$R_{3g}, R_{40}$	$68~k\Omega$	
R <sub>25</sub>	33 $k\Omega$	$R_s^{ss}$	$2,7 k\Omega$	

 $C_1$ ,  $C_7$  15 pF, KCK disco  $C_2$  10 nF, MKM Siemens, bassa perdita alta stabilità

47 pF, KCK disco

 $C_4$ ,  $C_5$ ,  $C_6$ ,  $C_8$ ,  $C_8$ ,  $C_2$ ,  $C_4$ , elettrolitici  $C_9$ ,  $C_{10}$  100  $\mu$ F, 25  $V_L$ , elettrolitici

 $Q_1$ ,  $Q_2$  2N5139 o MPS3638A  $Q_3$ ,  $Q_5$  2N2369A

Gli altri sono comuni pnp o npn

 $D_1 \div D_6$  1N914

D<sub>7</sub> 5V6, zener

X, LM748CP X<sub>2</sub> LM3900N

potenziometri e trimmer:

Quindi  $R_{\rm e}$ ,  $R_{2s}$ ,  $R_{3s}$  50  $k\Omega$   $R_{II}$  500  $k\Omega$ , trimmer Cermet un giro, tranne che per  $R_{\rm e}$ , che è a 25 giri

 $R_{37} = 75 \ k\Omega$   $R_{49} \cdot R_{s1} = 10 \ k\Omega$ , trimmer normali Phier, 1 giro Tutti i trimmer sono lineari

Ricordo: ci sono sei ponticelli!

3 boccole isolate

3 jack audio

#### Consigli

- Il circuito stampato è dato qui di seguito: non lambiccatevi il cervello, dunque.

Esso, tra l'altro, è disponibile presso di me.

- Componenti: attenzione a Q3 e Q5: devono essere Hi-Fast switches: tipo il classico 2N2369A. Q<sub>1</sub> e Q<sub>2</sub> siano npn ad alto guadagno (MPS3638A, per esempio). Il 2N4871 sia di ottima qualità (Motorola). Comuni npn possono andare per gli altri lambicchi. Il Quad Norton LM3900 sia di ottima provenienza e qualità: diffidate da chi ve li regala (o quasi)! Se per R $_{17}$  non trovate il « 75 k $\Omega$  », usate un 100 k $\Omega$  con in parallelo 330 kΩ. Comunque potenziometro lineare, anche per R<sub>2</sub>. Se vi trovate male, un antilogaritmico per R<sub>7</sub> può andare.

Infine lo zener 5V6 sia da 1 W, 5 % e, soprattutto, sia del giusto valore!

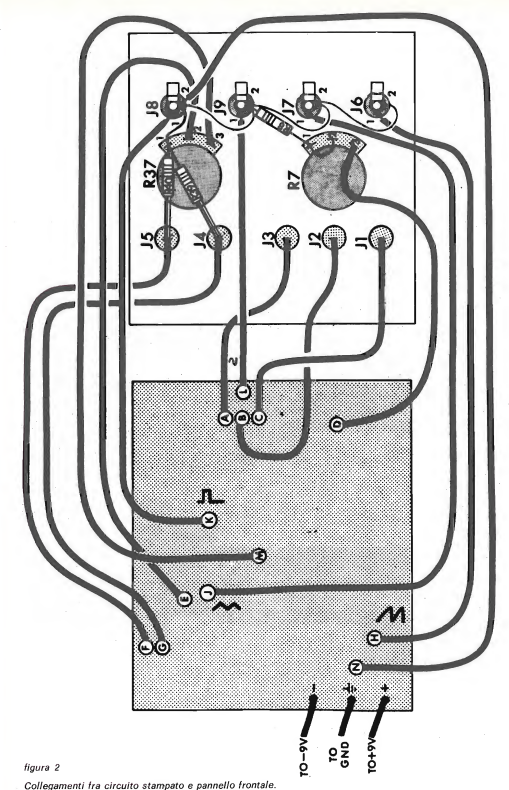
Montaggio: nessun suggerimento perché lavout e stampato qui dati non pongono assolutamente problemi. Ah, dimenticavo: il condensatore C2 deve essere di ottima qualità, del tipo 1% a mica argentata o i famosi Siemens a cubetto MKM (Nota: è la nuova serie che ora consiglio al posto degli altri MKT). Questo tipo MKM èl cùsta car, ma è OK. Lo raccattate anche alla GBC.

-C<sub>3</sub> sia di decente fattura, va bene KCK ceramico-disco.

Attenzione: tale VCO si spegne automaticamente in assenza di una CV maggiore di zero, per cui se, montato e alimentato, non vedete sullo « scope » (è più corto...) niente di niente, animo, un paio di volticini per CV e tutto fila a dovere.

Questo mese, dunque, costruitevi la trappola: il mese prossimo parleremo di ta-

ratura della medesima.



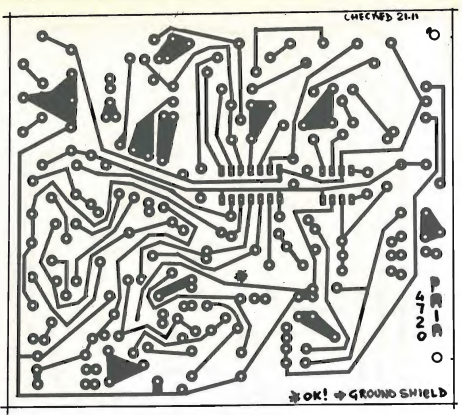


figura 3

Lato rame VCO Paia.

PWTRIM RANKE

figura 4

Layout componenti.

INTTRIN PITCH 2ERO

#### Comunicazioni

Riassumo qui brevemente i varii problemi che assillano le infaticabili penne dei lettori:

- Circuiti stampati disponibili: VCF, VCA, TRANSIENT, (ENCODER, DAC), VCO PAIA.
- Tastiere: va beh, posso consigliarvi a dovere.
- Schemi professionali: ne sono in arrivo sempre di nuovi, un fascicolone completo di circa 180 pagine è disponibile. Spero di sbatterci dentro anche il famoso filtro Moog. Telefonate o scrivete per informazioni.
- Componenti introvabili: gli aficionados dei 4416 necessarii per il VCO n. 4 (cq 9/77) mi scrivano per prenotarsi. Per i CA3080 per il VCF professionale (cq 7/78) affrettatevi con le prenotazioni: io non sono un negozio!, ma, per coscienza, posso benissimo trovarvi tutti i componenti più strani a ottimi prezzi facendo da centro di raccolta-ordini, sicché sia possibile fare acquisti di quantitativi. Siccome è un piacere che vi faccio, date appunto le numerose richieste in tale senso, vi pregherei di: 1) essere chiari nelle richieste; 2) io in genere mando sempre una conferma d'ordine: per favore rispondete sol·lecitamente. Altri lettori potrebbero aspettare prezioso materiale che voi avete richiesto e prenotato e poi vi siete dimenticati dell'ordinazione.
- Problemini varii e consigli: sempre all'erta, ma è meglio che telefonate perché in tre minuti di conversazione si dicono più cose che in dieci lettere, e in più mi risparmiate crampi alla mano (a parte il mal d'orecchio...).

#### notizie IATG



La IATG sponsorizza l'undicesimo « Giant » RTTY Flash Contest che si svolgerà nei seguenti periodi:

1°) 15,00 ÷ 23,00 GMT, 13 gennaio 1979 2°) 07.00 ÷ 15.00 GMT, 21 gennaio 1979

Le regole sono le medesime delle precedenti edizioni e i logs dovranno essere inviati entro il 28 febbraio 1979 per entrare in graduatoria a: Prof. Franco Fanti - via A. Dallolio 19 - 40139 Bologna.

Il Contest è la prova finale del Campionato mondiale RTTY 1978-79. Logs e regolamento verranno inviati a chi ne farà richiesta. Maggiori dettagli nel n. 6/1978 del bollettino « tecniche avanzate ».

#### 9° WORLDWIDE SSTV Contest

La IATG e la TPE dell'Ing. Gianfranco Liuzzi sponsorizzano il 9º Worldwide SSTV Contest. Periodo di svolgimento della gara:

1°) 15,00 ÷ 22,00 GMT, 17 marzo 1979 2°) 07.00 ÷ 14.00 GMT, 18 marzo 1979

Stesse regole della precedente edizione, ma un importantissimo premio offerto dall'Ing. Liuzzi di cui si parlerà nel prossimo numero e sul n. 1/1979 di « tecniche avanzate ».

SWL

#### 3° ALBATROSS SSTV Contest

Sponsorizzato da CQ-TV e dalla AEC dell'Ing. Lodi. Graduatoria finale:

Oivi		. 011-	•
1) SM5EEP	34.800	1) 11-50071	10.640
2) LZ2EE	30.160	2) LZ-1-90	10.080
3) ISORUH	22.440	3) DOK-005	2.720

La graduatoria dettagliata sarà presentata su « tecniche avanzate » n. 1/1979.

MO

## Come vincere contro un calcolatore che gioca bluffando

#### Riccardo Gusella

Il gioco studiato è un adattamento di uno (pagina 46) dei tanti giochi che si trovano nel testo di Bruno D'Amore « Elementi di Teoria dei Giochi », edito da Zanichelli, che costituisce a mio avviso un'ottima introduzione alla teoria. E' corredato anche di un'ampia bibliografia che permetterà agli appassionati di approfondire e sviluppare le loro conoscenze.

Il gioco in esame è semplice, ma non banale; si presta infatti a un'analisi della tecnica del bluff e del suo controllo matematico.

Il primo giocatore, A, possiede un marchingegno che estrae a sorte o il numero uno o il numero zero con eguale probabilità. A, aziona il meccanismo e procede a una estrazione senza darne l'esito al secondo giocatore, B. Se è uscito l'uno, A dice a B uno e chiede di vincere un punto. Se è uscito lo zero A può dire:

') zero, e far vincere un punto a B

") uno (bluffando) e chiedere un punto a B.

B può (quando A dice uno) rispondere con uno, confermando la richiesta e far vincere effettivamente il punto ad A. Può risponde re con zero intendendo cioè chiedere la conferma della dichiarazione di A, e se A ha bluffato vince due punti che fa vincere ad A in caso opposto.

Entrambi i giocatori hanno a disposizione due strategie di gioco che sono per A:

Al = bluffare

A2 = non bluffare

per B:

Bl = credere

B2 = non credere.

Sono possibili quindi, quattro combinazioni: AlBl, AlB2, A2Bl, A2B2. Esaminiamole, calcolando per ciascuna la vincita riferita al primo giocatore A.

Con vincita (riferita ad A) si intende un numero positivo che esprime, per quella data coppia di strategie, la quantità di punti che A vince. La vincita per A può essere negativa, significando in questo caso che i punti sono vinti da B. Vincita uguale a zero significa che a nessuno dei due giocatori sono assegnati punti. Da quanto detto si capisce che si potrebbero riferire tut te le vincite del gioco al giocatore B, solamente cambiando di segno le vincite riferite ad A.

Indicheremo con vij la vincita riferita ad A per la coppia di strategie AiBj.

- AlB1 I) Se esce l'uno, A bluffa, ma per le regole del gioco deve dire uno e B crede dicendo uno.
  - A vince un punto: vll'= 1.
  - II) Se esce lo zero A dice uno e B crede (dice uno)
    A vince un punto: vll"= 1.

Siccome il marchingegno che A possiede estrae l'uno e lo zero con eguale probabilità, calcoliamo la vincita media per questa coppia di strategie:

vll = (vll'+vll''):2 = 1.

- AlB2 I) Se esce l'uno, A dice uno, B non crede dicendo zero A vince due punti vl2'= 2.
  - II) Se esce lo zero, A dice uno, B dice zero
    A perde due punti vl2"= -2.

Calcoliamo la vincita media: vl2 = (vl2'+vl2"):2 = 0. In questo caso vincita media uguale a zero significa che, giocate un certo numero di partite (un gioco nel suo insieme è formato da più partite), i due giocatori vinceranno un egual numero di punti e non si troveranno in vantaggio l'uno sull'altro.

- A2Bl I) Esce l'uno, A dice uno, B dice uno.
  - II) Esce lo zero, A dice zero e B, per le regole del gioco,
     non dice niente e vince un punto.
     v21"= -1.

La vincita media è v21= 0 anche in questo caso.

- A2B2 I) Esce l'uno, A dice uno, B non crede e dice zero v22'= 2.
  - II) Esce lo zero, A dice zero e B vince un punto
    v22"= -1.

La vincita media vale: v22 = (v22'+v22''):2 = 1/2; cioè, se i giocatori giocano seguendo le strategie A2 e B2 rispettivamente, il giocatore A in media vincerà un punto ogni due partite.

Riscriviamo i risultati ora ottenuti secondo uno schema che ne facilita la comprensione:

B	Bl	B2
Al	1	0
A2	0	1/2

Questo schema si dice "matrice delle vincite" rife rite ad A e si interpreta così: le righe rappresen tano le strategie di A, le colonne le strategie di B. La vincita media per una certa coppia di strate gie si legge sull'intersezione della riga e della colonna corrispondenti.

Già ad un primo esame si vede che le vincite medie sono numeri non negativi e ciò significa che A in media non perderà mai, potendo, nel caso peggiore, solo pareggiare con B (AlB2, A2B1). Ora A non potrà giocare sempre con la strategia Al, perchè B dopo un certo numero di mosse, si accorgerà che rispondendo con la B2 annullerà la vincità di A. Allo stesso modo, ad A non converrà giocare sempre con la A2. Alla base di questo ragionamento

sta il presupposto, fondamentale nella teoria dei giochi, che en trambi i giocatori cerchino di vincere il massimo possibile, o almeno, di perdere il minimo possibile.

La teoria dei giochi, diventata dopo i lavori di Von Neumann e con il contributo di discipline come la logica, la statistica, il calcolo delle probabilità, un capitolo della matematica, studia quale deve essere la strategia ottimale che un giocatore deve adottare per conseguire il massimo guadagno. Naturalmente, gioco per la teoria ,ha un significato molto più generale dei cosidetti giochi competitivi che il senso comune ritiene tali; ma non posso approfondire qui il discorso per mancanza di spazio e perchè le intenzioni sono più modeste, rimandando alla letteratura specializzata chi volesse saperne di più.

Torniamo a noi.

Abbiamo visto che al giocatore A converrà giocare alternativamen te con le strategie a sua disposizione "per confondere le idee" a B e "sperare" così in una vincita maggiore. In che modo possia mo calcolare quale deve essere la strategia ottimale per A?

Supponiamo che A ogni m partite scelga di giocare n volte con la strategia Al e le restanti m-n volte con la strategia A2. calcoliamo la vincita media per A se B decidesse di giocare per tutte le m volte con Bl:

$$(nAl+(m-n)A2)Bl = nAlBl + (m-n)A2Bl = n \cdot l + (m-n) \cdot 0 = n$$

cioè in questo caso A vincerebbe n punti ogni m partite. Se B rispondesse sempre con B2:

$$(nA1+(m-n)A2)B2 = nA1B2 + (m-n)A2B2 = n \cdot 0 + (m-n) \cdot 2 = (m-n) \cdot 2$$

cioè A vincerebbe (m-n):2 punti ogni m partite (in media). Supponiamo che le due vincite siano diverse, in valore ciò significa  $n \neq (m-n)$ :2, ma se così fosse, dopo un certo numero più o meno grande di partite giocate, il giocatore B si accorgerà che rispondendo sempre con una delle due strategie a sua disposizione, renderà minore la vincita di A.

Questa osservazione ci fa rendere intuitivamente conto che la strategia ottimale per A è quella che rende massima la sua vincita minore e questo non può che accadere quando le due vincite sopra descritte siano uguali.

In termini matematici la condizione porge:

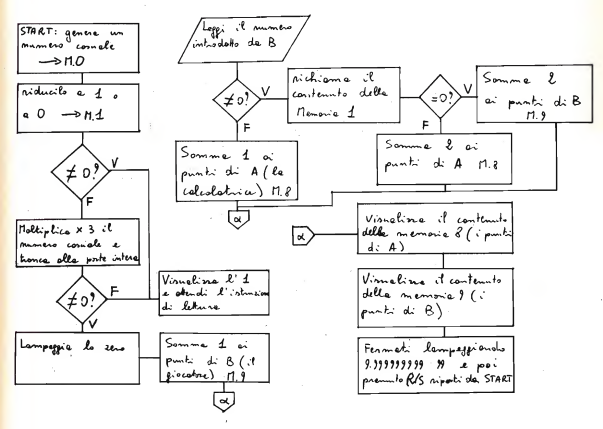
$$n = (m-n): 2$$
 cioè  $2n = m-n$  cioè  $3n = m$ .

In definitiva n, il numero delle volte in cui A sceglie Al, deve essere uguale ad un terzo di m, cioè ogni tre partite A deve scegliere una volta la Al. In termini operativi possiamo affermare che in questo gioco, la strategia ottimale per A è quella che ottiene quando, indipendentemente dall'estrazione del l'uno o dello zero, bluffa per un terzo delle volte, e non bluffa per i rimanenti due terzi delle partite che gioca. La strategia ottimale è quella che rende massima, come abbiamo visto, la vincita minima di A che vale nel nostro caso 1/3. cioè ogni tre partite A vince in media un punto. La condotta di gioco migliore per il giocatore B si trova con lo stesso procedimento che abbiamo usato per A, il risultato è che B deve usare la Bl per

un terzo delle partite in cui gioca: cioè B deve credere una par tita su tre (chi non si fida può verificare). Qualsiasi altra con dotta di gioco adottata da B, non farà altro cha aumentare la vincita di A; per inciso osserviamo, come già accennato, che quel lo descritto non è un gioco a vincita zero, nel quale cioè le vin cite e le perdite si equipartiscono tra i giocatori, ma ciò non toglie nulla alla sua validità come gioco.

Esistono infatti nel comportamento sociale umano molte situazioni nelle quali gli uomini si trovano a gestire delle scelte (condur re un gioco) anche se sono consci del fatto che in ogni caso ci rimetteranno, ma il motore di tutto il meccanismo è quel princi pio di competitività che li spinge sempre a rendere minima la lo ro perdita.

Ho elaborato un programma per la calcolatrice SR-56 che realizza questo gioco secondo il seguente diagramma di flusso:



Il cuore di tutto il programma è un generatore di numeri pseudocasuali uniformemente distribuiti nell'intervallo ]0,1 secondo questa funzione (quella usata da Bertolazzi nel nº 6 '78 di CO):

parte decimale di 
$$(x_{1}+\pi)^{5} = x_{1}$$

cioè l'iesimo numero pseudo-casuale si ottiene sommando al prece dente  $oldsymbol{n}$  , elevando il risultato alla quinta e considerandone so lo la parte decimale. Che i numeri ottenuti siano uniformemente distribuiti nell'intervallo ]0,1[, significa che ciascun numero minore di uno ma maggiore di zero ha la medesima probabilità di

uscire. Ho controllato la distribuzione di tali numeri realizzan do un programma in PLI per un elaboratore IBM/370, e questa è ri sultata essere soddisfacente, in ogni caso sufficiente agli scopi che ci siamo proposti.

Il programma è il seguente:

II pro	gramma	a e :	ıı seguen	te:	
Passo	Codice	е Та	asto		Commento
00.	34		RCL		
01.	00		0		
02	84		+		
03	69	21	nd 17		Genera un numero casuale compreso
04 -	94		· =		tra zero e uno e lo memorizza nel
05	45		у×		registro zero
06	05		5		
07	94		=		
80	12		INV		
09	29	2nd	Int		
10	33		STO		
11	00		0		Riduce il numero casuale a zero o a
12	49	2nd	fix		uno a seconda che sia minore o mag-
13	00		· 0		giore di 0,5 e lo memorizza nel re-
14	44		EE		gistro uno
15	12		INV		
16	44		EE		
17	12		INV		
18	49	2nd	fix		•
19	33		STO		
20	01		1.		
21	12		INV		
22	37	2nd	x=t		Se è uscito l'uno salta al passo 35
23	03		3		
24	05		5.		
25	34		RCL		
26	00		0		Moltiplica per tre il numero casuale
27	64		x		contenuto nel registro zero e lo tron
28	03		3 [		ca alla parte intera. Se il risultato
29	94		<b>=</b>		è zero, la calcolatrice bluffa altri
30	29	2nd	1		menti salta al passo 65. Poichè in
31	12		INV		media lo zero uscirà un terzo delle
32	37	2nd			volte, ecco realizzato quanto richie
33	06		6		sto dall'analisi che abbiamo fatto
34	05		5		del gioco
35	01		뒦		401 81000
36	94		_[		Visualizza l'uno e si ferma
37	41		R/S		VIDROLLIDA L MIO O DI LOLIM
38	12		INV		
39	37	2nd			Se il dato introdotto dal giocatore
40	05	LIIU	5		(o 1 o 0) è l'uno, salta al passo 53
41	03		ál .		(0 1 0 0) 0 1 and, sarta ar passo y
42	34		RCL		se il dato introdotto è lo zero, veri
43	01		1		fica qual è il contenuto del registro
44	37	2nd			uno. Se è zero va al passo 59
45	05		5		The state of the same parties of the same part
46	. 09		وَ		
444			41		ar alattania

Passo	Codice Tasto	Commento
47 48 49 50 51	02 2 35 SUM 08 8 22 GTO	Se il contenuto del registro è uno, somma 2 nel registro otto, registro che contiene i punti che vince la calcolatrice e poi salta al passo 70
5 <b>2</b>	07 7 00 <u>0</u>	
53	01	Somma uno nel registro otto e poi
5 <b>4</b>	35 SUM	salta al passo 70
55	08 8	,
56	22 GTO	
57	07 7	
58 59	00 <u>이</u> 02 김	Commo O mail manufacture
60	35 SUM	Somma 2 nel registro nove che contie
61	09 9	ne i punti vinti dal giocatore e poi salta al passo 70
6 <b>2</b>	22 GTO	barva ar pabbo /o
63	07 7	
64	00 0	
65	15 CLR	Fa lampeggiare lo zero e somma uno nel
66	59 2nd pause	registro nove
67	01 1	
68	35 SUM	
69	09 9	
70	34 RCL	Visualizza il contenuto del registro
71	08 8	otto: i punti che ha vinto la calco-
72	59 2nd pause	latrice
73	59 2nd pause	
74	34 RCL	Visualizza il contenuto del registro
75	09 9	nove: i punti che ha vinto il gioca-
76	59 2nd pause	tore
77	59 2nd pause	
78 70	15 CLR	
79 80	20 2nd 1/x 15 CLR	Qui si ferma lampeggiando 9.99999999 99
81	15 CLR 42 RST	indicando che si può premere R/S di nuovo per un'altra partita

Per giocare con la calcolatrice si procede secondo i seguenti pa $\underline{\mathbf{s}}$  si:

- 1) Dopo averla accesa si preme il tasto LRN
- 2) Si carica il programma e si premono i tasti LRN e RST
- 3) Si introduce un numero positivo minore di uno nel registro ze ro (ciò serve per generare ogni volta una sequenza di numeri pseudo-casuali diversi e variare così il gioco)
- 4) Si preme il tasto R/S e potrà:
  - i) apparire per un attimo lo zero indicando che è uscito lo zero e che la calcolatrice ha deciso di non bluffare; subito dopo appariranno prima i punti della macchina, poi quelli del giocatore aumentati di uno. Poi lampeggerà 9.99999999 99

cq elettronica

per indicare che si potrà ripetere il passo 4) per un'altra partita

- ii)apparire l'uno e la calcolatrice si ferma attendendo l'introduzione di un dato da parte del gioratore
- 5) Il giocatore quando ritiene che la macchina bluffi introduce lo zero e preme R/S; se ritiene che non bluffi, introduce l'uno e preme R/S. In ogni caso dopo verranno visualizzati in sequenza, prima i punti della calcolatrice, poi quelli del giocatore aumentati gli uni o gli altri di uno o due punti a seconda dell'esito della partita. Dopo la calcolatrice si ferma lampeggiando 9.999999999 99 e si potrà ripetere il pas so 4) per un'altra partita.

Ora ho finito, mi rimane solo da dire che tutto il ragionamento fin qui svolto considera le vincite medie, sulle quali abbiamo costruito le nostre strategie ottimali e sulle quali abbiamo fon dato la considerazione che il giocatore A, cioè la calcolatrice avrebbe vinto comunque. Ma a volte il caso prevale sul ragionamento e sulla dimostrazione matematica, e il giocatore potrebbe vincere contro un calcolatore che gioca bluffando. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*



VIA GBRUNO 12 PADOVA TELIO49 684773

#### FM A UN GIUSTO PREZZO

ASM 1 Trasmettitore FM 88-108 Mhz Mono-Stereo a norme CCIR Professionale L. 550.000 ASM 2 Trasmettitore FM 88-108 Mhz Mono-Stereo a norme CCIR sistema modulare professionale L. 1.500.000

ASM 3 Trasmettitore FM 88-108 Mhz Mono-Stereo a norme CCIR altamente professionale (Prezzo a

#### AMPLIFICATORI DI POTENZA RF 88-108 MHZ

Da 5 Watt OUT a 100 Watt OUT a stato solido (Prezzi a richiesta)

L1 400 Watt OUT - 4 Watt IMP.

L. 900,000

L2 900 Watt OUT - 6 Watt IMP.

L. 1.800,000

L3 2500 Watt OUT valvolare con cavità (Prezzo a richiesta)

#### STAZIONI COMPLETE

Stazione FM completa di Trasmettitore professionale 88-108 Mhz e Amplificatore lineare 400 Watt OUT

Stazione FM completa di Trasmettitore professionale 88-108 Mhz e Amplificatore lineare 900 Watt OUT

Tutte le nostre apparecchiature sono munite di protezioni elettroniche contro ogni tipo di avaria. ANTENNE E FILTRI

Ogni tipo di antenna - Filtri accoppiatori - Filtri passa basso e cavità a prezzi imbattibili.

#### PONTI RADIO IN VHF E GHZ

Garanzia illimitata su tutte le apparecchiature.

I prezzi sopraindicati non sono comprensivi di I.V.A.

PER INFORMAZION! TEL. (049) 684773 - 862071

## "Ricevitore in tre puntate"

**RX modulare RJA 78** per frequenze amatoriali e banda cittadina

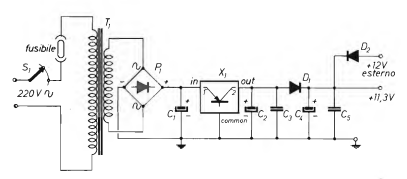
IW2AZX, Claudio Aspesi 12RJZ. Gian Piero Rizzotto con la complicità fotografica di Sergio Cattò

ultima puntata

#### **Alimentatore**

Questa è la parte più semplice in quanto non vi sono né regolazioni né circuiti da schermare in quanto l'integrato X, esplica tutte le funzioni di stabilizzazione senza dare problemi.

Come si vede dallo schema, è prevista l'alimentazione sia da tensione alternata sia da tensione continua attraverso una sorgente esterna stabilizzata applicata al



Alimentatore

gennaio 1979

S, interruttore 50 V, 2 A (GBC) T, trasformatore: primario 220 V ~ secondario 17 V ~, 1 A (GBC) P, ponte raddrizzatore 80 V, 1 A, tipo SKE 1,2/04 (Marcucci) X, stabilizzatore integrato tipo μΑ7812 (Marcucci) D<sub>I</sub>, D<sub>2</sub> diodi SKE 1/04 (Marcucci) C, 2.200 u.F. 40 V. elettrolitico C<sub>4</sub> 1.000 µF, 16 V, elettrolitico C<sub>5</sub> 220 µF, 50 V, poliestere o ceramico

#### Convertitore con uscita a 3,5 ÷ 4 MHz

Il modulo in esame rappresenta un convertitore atto a permettere l'ascolto di tutte le bande radioamatoriali nella gamma di frequenze comprese tra 3,5 e 30 MHz. La sua uscita è compresa tra i 3.5 e i 4 MHz e quindi adatta al nostro ricevitore base.

Oltre alle bande dei radioamatori, possono essere ascoltate altre porzioni di 500 kHz, sempre comprese tra i 3,5 e i 30 MHz con piccole modifiche che sono costituite dall'aggiunta dei quarzi nell'oscillatore e relative capacità, e dall'aggiunta delle bobine prima e dopo  $Q_1$ , che dovranno risuonare con  $C_{v1}$  -  $C_{v2}$  in adatta posizione. Questo si può fare poiché il commutatore  $S_{w1}$  è stato previsto a undici posizioni per piastra.

#### Descrizione

Nel converter vengono impiegati due mosfet, uno come amplificatore e l'altro come mescolatore, e un fet come oscillatore.

Per ogni frequenza viene impiegata una bobina esclusa la sezione oscillatore e la porzione di banda da 27 a 30 MHz.

All'ingresso del modulo è stato inserito un attenuatore fisso di circa 18 dB comandato dal relè  $K_1$  il quale si rende molto utile nelle bande dei 40 e 80 m dove i segnali sono molto forti e causa di intermodulazione.

Un secondo attenuatore di valore variabile è inserito all'uscita ed esso è comandato dalla tensione di CAG la quale fa variare la resistenza del diodo pin  $D_2$ , inserito in un attenuatore a T costituito da  $R_{10}$  e  $R_{11}$  e dal diodo stesso. Il CAG viene anche applicato al fet  $Q_1$  amplificatore.

```
Convertitore con uscita a 3,5 ÷ 4 MHz
Q, 3N200
Q<sub>2</sub> 3N200 oppure 40673
Q. 2N3819
D. 1N4148
D, diodo p.i.n. MA47110 (Microwave), o equivalente
L_1, L_2, L_3
                  primario 10 spire filo Ø 0.8 mm smaltato
                  secondario 2 spire filo Ø 0,8 mm smaltato
                  primario 19 spire filo Ø 0,6 mm smaltato
L_4, L_5
                  secondario 3 spire filo Ø 0,6 mm smaltato
L6, L7, L8
                  come primario di L
L_{9}, L_{10}

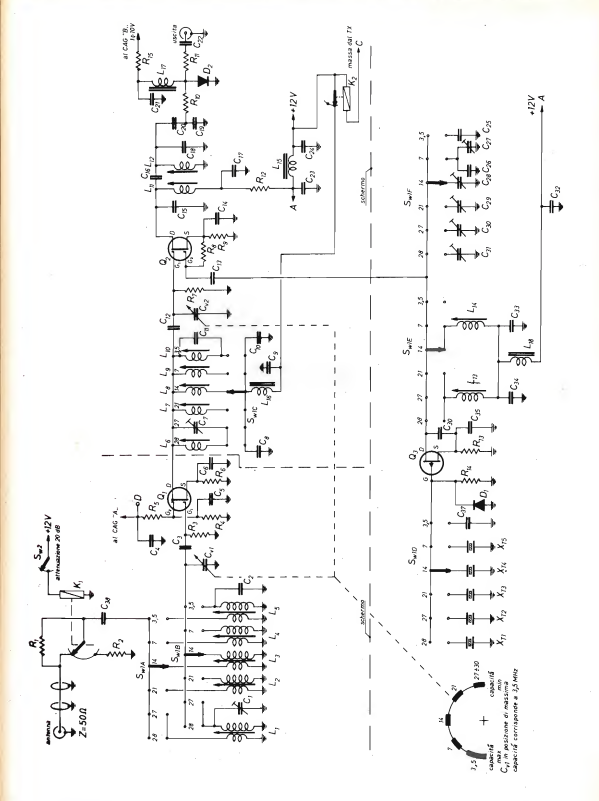
L_{11}, L_{12}
                  come primario di L
                  3,5 µH (tipo medie delle radioline a transistor) con relative modifiche
                   6 spire filo Ø 0,8 mm smaltato
                  10 spire filo Ø 0,8 mm smaltato
L<sub>15</sub>, L<sub>16</sub>, L<sub>17</sub>, L<sub>18</sub> 250 µH, impedenze (GBC)
Supporti bobine GBC n. catalogo OO/0695-00
Nuclei per bobine GBC n. catalogo OO/0630-32, o equivalenti
C_{\nu I}-C_{\nu 2}
                      2x 400 pF, condensatore variabile (GBC)
                      relè 1 scambio, tensione di bobina 12 V
Commutatore S...
                     6 piastre da 1 via. 11 posizioni (GBC)
                      interruttore da pannello
\begin{array}{c} X_{TI} \\ X_{T2} \\ X_{T3} \\ X_{T4} \\ X_{T5} \end{array}
                      32 MHz
                      31 MHz
                                        risonanza serie 3ª armonica
                      25 MHz
                       18 MHz
                                        (contenitore HC 25/U)
                       11 MHz
                       60 pF max, trimmer tipo Arco 405
                      300 pF, 50 V, ceramico
                       47 pF, 50 V, ceramico
    C_{16}, C_{35}

C_{5}, C_{8}, C_{9},

C_{14}, C_{17}, C_{21},

C_{23}, C_{24}, C_{25},

C_{33}, C_{34}, C_{37}
                      47 nF, 50 V, ceramico
                                                                                                                   470 \Omega
                                                                                                                    56 \Omega
                         500 pF, 50 V, ceramico
                                                                                                                    22 k\Omega
                       1.000 pF, 50 V, ceramico
                                                                                                                   100 kΩ
                         400 pF, 50 V, ceramico
                                                                                                                   220 k\Omega
                         100 pF, 50 V, ceramico
                                                                                                                   560 \Omega
                         200 pF, 50 V, ceramico
                        150 pF max, trimmer tipo Arco 424
                                                                                                                   100 \Omega
                                                                                                                    8.2 k\Omega
                         30 pF max, trimmer tipo Arco 403
                          33 pF, 50 V, ceramico
                                                                                             tutte da 1/4 W
```

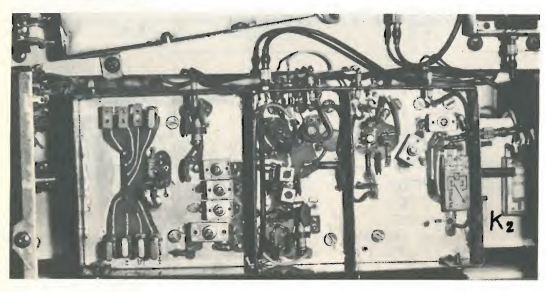


Attraverso il relè K2 si ha la possibilità di togliere alimentazione al mosfet Q1 e ciò può servire quando si opera con un TX per fare l'autoascolto senza danneggiare il mosfet d'ingresso.

Per il suo comando è sufficiente una massa.

Nella costruzione è bene tenere i collegamenti il più corti possibile. I tre stadi, amplificatore, mescolatore, oscillatore, sono stati schermati tra loro, come si vede dallo schema, in modo da evitare accoppiamento e quindi oscillazioni e il tutto è stato racchiuso in una custodia dalla quale fuoriescono il perno del commutatore  $S_{w1}$ , il connettore di uscita, i due cavetti schermati per le due sezioni del variabile  $C_{v1}$ - $C_{v2}$ , il cavetto per l'antenna, i fili di alimentazione e di comando dei relè e dei CAG dopo essere stati filtrati da condensatori passanti da 1.000 pF. Chiaramente questo converter può funzionare come parte a sé stante con altri ricevitori che coprono la banda 3,5÷4 MHz, salvo prelevare da essi la tensione di CAG per l'attenuatore variabile e previo il collegamento del CAG A, punto D, al

Il variabile  $C_{v1}$ - $C_{v2}$  è montato esternamente e viene comandato dal pannello del ricevitore attraverso una demoltiplica 1 : 6.



La foto illustra come appare il lato componenti e la posizione degli schermi tra i vari stadi. Essa sarà senz'altro di valido aiuto nella costruzione di tutto il contenitore.

#### **Taratura**

Per la taratura occorre munirsi dei sequenti strumenti: un tester, un generatore di segnali che copre la banda 3,5÷30 MHz, e di un contatore da 50 MHz.

Ci si accerta che le alimentazioni siano presenti, che il CAG A sia collegato, si stacca il collegamento al CAG B in modo da rendere inoperoso l'attenuatore variabile, e infine ci si accerta che l'attenuatore fisso non sia inserito attraverso S<sub>w2</sub>. Il primo stadio da allineare è l'oscillatore a quarzo nel quale vengono impiegati quarzi risuonanti serie in terza armonica.

Si porta il commutatore di banda sulla posizione corrispondente ai 14 MHz e con il contatore sul gate 2 di  $Q_2$  si tara la bobina  $L_{14}$  e il condensatore  $C_{28}$  fino a ottenere la frequenza esatta del relativo quarzo (18 MHz).

Si commuta poi  $S_{\rm w1}$  sulla posizione 7 MHz e si tara solo  $C_{\rm 27}$  fino a ottenere la frequenza del quarzo (11 MHz).

Si sposta allora  $S_{w1}$  sulla posizione relativa ai 28 MHz e si tarano  $L_{13}$  e  $C_{31}$  fino a

ottenere la frequenza del relativo quarzo (32 MHz). Ci si sposta poi con  $S_{w_1}$  sui 27 e 21 MHz e ritoccando solo  $C_{30}$  e  $C_{29}$  rispettivamente fino a ottenere le frequenze relative ai quarzi (rispettivamente 31 e 25 MHz).

Convertitore.

Lato rame, scala 1 : 1.

00 Lato componenti. (A sotto Budos EARSTAR -

Terminata la taratura, si toglie il contatore da  $\mathrm{Q}_2$  e dopo aver portato  $\mathrm{S}_{\mathrm{wl}}$  sulla banda dei 3,5 MHz si inietta in antenna un segnale di frequenza pari a 3,75 MHz e con il converter collegato al ricevitore base si sintonizza il ricevitore e si tarano le bobine  $\mathrm{L}_{11}$  e  $\mathrm{L}_{12}$  per il massimo allo Smeter.

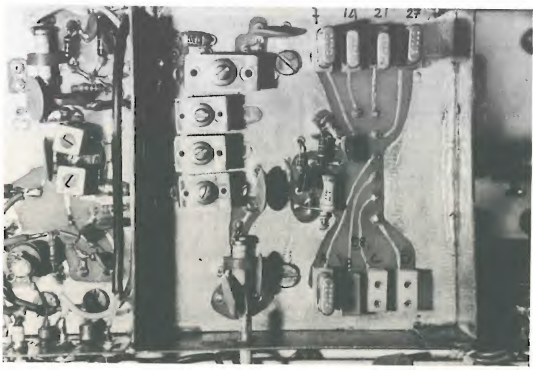
Fatto ciò, si posiziona  $C_{v1}$ - $C_{v2}$  molto vicino alla sua massima capacità e, con il generatore portato alla frequenza di 3,5 MHz, si tarano le bobine  $L_5$  e  $L_{10}$  per il massimo allo Smeter del ricevitore sintonizzato sulla nuova frequenza.

Il segnale inviato al convertitore dovrà essere tenuto il più basso possibile in modo da evitare saturazioni, ciò vale anche per le seguenti tarature.

Tarata la banda dei 3,5 si passa a quella dei 7 e per fare ciò si porta il condensatore variabile  $C_{v1}$ - $C_{v2}$  a circa tre quarti della sua capacità (vedi schemino che compare nello schema elettrico) e con il generatore a 7,050 MHz si tarano le bobine  $L_4$  e  $L_9$  per il massimo.

Per i 14 MHz si porta il condensatore variabile a metà corsa e con il generatore a 14.250 MHz si tarano  $L_8$  e  $L_3$  per il massimo.

Per i 21 MHz si posiziona  $C_{v1}$ - $C_{v2}$  a un quarto della capacità e con il generatore a 21.250 MHz si tarano  $L_2$  e  $L_7$  per il massimo.



Vista particolareggiata della quarziera.

Si passa poi alla taratura delle bobine dei 27 e 28 MHz, e con il generatore alla frequenza di 28.500 si tarano le bobine  $L_1$ -  $L_6$  e i condensatori  $C_1$  e  $C_7$  per il massimo. Passando poi nella gamma dei 27 si controlla che tutto sia a posto.

Il converter è così allineato e rimane solo da verificare il funzionamento dell'attenuatore fisso e di quello variabile.

Per il fisso si eccita il relè  $R_1$  attraverso  $S_{w2}$  e si verifica che l'indicazione dello Smeter diminuirà di circa tre punti S.

Per quello variabile si invia una tensione variabile da 1 V a 10 V al punto B e si verifica che l'indicazione sullo Smeter diminuisca di circa tre punti S alla tensione di 10 V.

Per il controllo di  $K_2$  si dà una massa al punto C e si verifica che allo Smeter vi sia una netta diminuzione del segnale.

cq elettronica

Qualora siano stati inseriti altri segmenti tra 3,5 e 30 MHz, la prassi da seguire è uguale a quella sopra descritta.

Se si verificano degli inneschi il rimedio è quello di smorzare le bobine con delle resistenze di valore appropriato, comprese tra 10 k $\Omega$  e 22 k $\Omega$ .

Terminate queste operazioni, si ricostituiscono tutti i collegamenti e in particolare il comando dell'attenuatore variabile e finalmente il convertitore è pronto per svolgere il proprio lavoro.

Per quanto riguarda il circuito stampato, abbiamo fornito il positivo del Master e il piano di montaggio per rendere più agevole la costruzione dell'unità. Le piste che si vedono sotto i componenti sono viste considerando la basetta trasparente. I pochi componenti che non trovano posto nella basetta sono allocati o sul commutatore, o in parallelo alle bobine fissate alla stessa. Il tratteggio delle varie sezioni del commutatore S<sub>wl</sub> che compare sul piano di montaggio dà un'idea della configurazione che esso assume una volta montato con adatti distanziatori tra le varie piastre: il supporto per tale commutatore è costituito dalle pareti del contenitore e dagli schermi tra i vari stadi.

#### Taratura generale

La messa a punto dell'intero ricevitore non presenta difficoltà in quanto le unità che lo compongono vengono collaudate in precedenza. La taratura quindi si traduce in un controllo delle varie funzioni per verificare eventuali errori di cablaggio tra i pannelli e i comandi frontali e il controllo dell'allineamento delle scale di sintonia e dei vari amplificatori a radiofreguenza e media frequenza.

La prima operazione da compiere è il controllo dei comandi frontali e della scala di sintonia. Per il controllo di quest'ultima occorre munirsi di un generatore RF che copre le bande amatoriali e iniettare il segnale al connettore di antenna.

Il ricevitore deve essere predisposto per la ricezione dei 3,5 MHz, per l'ascolto del CW, e con il condensatore del VFO tutto chiuso. Si predispone il generatore RF alla frequenza di 3,5 MHz e, ruotando il trimmer C<sub>19</sub> contenuto nell'unità VFO, si sintonizza il segnale per la massima uscita audio e si annota sulla scala la posizione. Poi si incrementa la frequenza del generatore a passi di 100 kHz e, ruotando la sintonia, si centra il segnale prendendo di nuovo nota della posizione sulla scala.

Con quest'ultima prassi si arriva a 4 MHz e la scala risulterà così suddivisa a passi di 100 kHz. Si ritorna a 3,5 MHz e con tanta pazienza si ricomincia facendo incrementi di 10 kHz per volta fino al completamento della scala.

Per ottenere una precisione maggiore occorre graduare anche la manopola tenendo conto dei kilohertz coperti in un giro.

Le scale che dovranno risultare sul disco della sintonia sono due, una che va da 0 a 500 e l'altra con numerazione opposta in quanto per alcune bande si parte da 0 a 500 e per altre da 500 a 1.000, vedi ad es. i  $3.5 \div 4$  MHz e i  $14.000 \div 14.500$ . Terminata la taratura della scala, si sintonizza una frequenza qualsiasi e con segnali di piccola entità che non procurino l'intervento del CAG si controlla che le bobine della media e di uscita del secondo convertitore siano tarate per il massimo. Non si devono invece toccare le bobine contenute nel filtro IF se esso è stato tarato con strumenti. Si porta poi il generatore a centro banda e dopo la sintonia del segnale si controlla che le bobine dei circuiti RF del secondo convertitore siano tarate per il massimo.

Il primo convertitore non necessita nessun ritocco in quanto viene tarato come unità indipendente.

Il ricevitore è così pronto alla ricezione e noi speriamo vi possa dare tante soddi-\*\*\*\*\*\*\*\*\*



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



Copyright cq elettronica 1979

#### ferte OM/SWL

JELCOM LINER 2 - 10 W SSB e CW; modificato per: coper-ura continua da 144,100 2 144,350 MHz; break-in in CW; conpilo manuale guadagno RF. Ben tenuto vendo a L. 170.000. □PA, Andrea Pitacco - S. Croce 1639 - Venezia - 🕿 (041)

FER I 2 m VENDO IC-225 sintetizzato 80 canali 10 W RF a 250.000. Inoltre per 70 cm (432 Hz) IC-30 n. 2 canali quarat in diretta, n. 10 solo in ricezione ponti 1, 250,000. ano Di Tonno - viale Rimembranze 9/2 - Savignone (GE) @ (010) 936877.

ICEVITORE TRIO 9R - 59DS copertura continua 0,5-30 Mc - AM - CW - SSB con calibratore stabilizzatore e altoparlante perfetto come nuovo vendo a L. 120.000 Guseppe Dematteis - via Nizza 50 - Torino - 2 683696.

VINDO TELAIETTI STE AR10 + AD4 + AC2 con contenitore carerii da montatore, pannello pantografato, BF autocostruius Smeter L. 60.000.

William Gaudio via Cipro 77 - Roma - \$\frac{1}{28}\$ 6371665.

INDO TELESCRIVENTE TG7 completa di manuale; moduli SE AR10 ricevitore Mosfet 28+30 MHz, AC2A Fet Converter 14+28 MHz, AT222 trasmettitore AM-FM 144+146 MHz. anfranco Fossati - via Colle Fiorito 6 - Mozzo

X CEDO - OR666 Kenwood cop. continua con FM 88-108 n/w mieto di marker I 180 000 Verticale cedo - AVI Fantin ompleto di marker L. 100.000, verticale cedo - AVI rantini il-15-20 regalo all'acquirente delricevitore S.E. direttiva Hy ein Junior 3 elementi 10-15-20 cerco oppure altre direttive dimensioni ridotte multi bande.

NJEE, Mauro Magnanini - via Frutteti 123 - Ferrara

TENDO CAMBIO, con materiale di qualsiasi genere le seguen-li apparecchiature: RX n. 2 BC224 perfettamente funzionanti almentazione 220 V uscita in altoparlante 200-500 Kc 1,5-18 Mc .RX n. 1 BC312 interamente riverniciato, rimesso efettamente funzionante 1,5-18 Mc - RX-TX Collins 1,5-12 Mc CMX46159 40 W d'uscita R.F. con alimentator Luigi Bertè - via Monfalcone 250 - La Spezia.

GRATIS INVIO elenco manuali tecnici RX Collins, Racall, SP600

Silvano Buzzi - via Orbetello 3 - Milano - 2 (02) 2562233.

CEDO TRANSCEIVER VHF-FM 12 canali completamente quaratt (ponti da R0 a R9 più 2 isofreq.) tipo (C20XT Sommer-amp, batteria Dryfit PC 12 V - 4,5 A/ora, relativo carica bat-zria originale Sonnen Schein tipo Ulimatic ed altri numemsi accessori quali: alimentatori stabilizzati antenne eco definire per solo trasmettitore Geloso tipo 228/229 o auxostruito se davvero OK. Analizzo anche offerte di stazioni APT, lineari « home made » per decametriche oppure altr ipi di trasmettitori SSB+AM con circa 200+400 W. IBXO, Glanni Bontempi - via Torre 53 - Malonno (BS)

NORSE CONVERTER: collegato all'altoparlante di un rice-itore trasforma in lettere su display alfa-numerico qualsiasi ressaggio telegrafico con velocità da 5 a 180 battute al miruto. Perfettamente funzionante privato vend 22TW, Omero Graziani - vla M. Borsa 67 - Milano - 🕿 (02) 335957 (ore serali).

MICETRASMETTITORE 58 MK1 mai usato, frequenza da 6000 1 9000 kHz oltre 10 W out completo di valvole ricambio, ac-(8880r) ed istruzioni uso, messa a nunto ed eventuali mod fiche, vendo L. 40.000 + s.s. Trasmettitore mono FM 88 101 MHz 0.1 W contenitore con prese Mixer o micro, an enna, DC alimentazione, completo dimicro vendo lire 20.000 più spese spedizione, usato poche ore per scelta frequenza

Ganfarnco Scinia - corso Centocelle 7 - Civitavecchia (Roma)

X HA600A Lafayette vendo perfetto L. 130,000 oscilloscopio \$8 0366 come nuovo vendo L. 150.000 vendo anche al mi-fico offerente obiettivo per telecamere a circuito chiuso schneider 1: 1.8/10 10 riviste Elettronics del '77 - impulso-্বার্বার্চ telemagnetica, nastri magnetici per calcolatori. আgi Vigano - via Colombo 33 - Cantù (CO) - ক্ল (031) 701012. LINEA GELOSO VENDO G4/216-288-229 funzionanti e mai manomessi, terna finali ricambio, collegamenti originali com-pleti, microfono Geloso, bollettini tecnici, circa 700 OSO di lavoro, antenna GPA5 per 10-80 m, per esigenze spazio vendo a L. 400,000. Tratto preferibilmente con vicini per prova pratica

VENDO ICOM 21A, FM 144 + 146, 24 canali di cui 6 quarzati, 4 sulle frequenze 145-145.525-145,550-145,575 e 2 sui ripetito ri R1 e R6 Potenza in uscita RE (commutabile-variabile) 10 W. /1 W. Alimentatore incorporato 220 V + DC 13 V. Ottimo apparato per stazione base e mobile. Perfettamente funzionante ed in ottime condizioni: L. 270.000

Angelo Lisena - via Monteverdi 11 - Molfetta (BA) - 🕿 (080)

QUARZI IN BASSA FREQUENZA vendo, esecuzione profescentrali Sip per canali multiplex quindi ad alta affidabilità vendo in blocco o scambio con materiale di mio interessa Franco Rota - via Dante 5 - Senago (MI).

TEKTRONIX DM502 multimetro digitale e TM515 valigia-al mentatore usati solo 15 giorni vera occasione. Tektronix 541A con K Plug-in L. 580.000; Tektronix 531A con 53/54B Plug-in L. 550.000; Hickock 288X Generatore 100 kHz-160 MHz 7 bande calibratore a quarzo 100 kHz e 1 MHz 1 mV - 300 mV mod. AM e FM int e est L. 100.000; Marconi 6004 (CM15). Microwave Mixer 7-10 GHz L. 90.000; Ponte di Weatstone a spine Allocchio Bacchini vero pezzo di antiquariato L. 80.000 Enrico Badella - via Monviso 5 - Pianezza (TO) - 🕿 (011)

VENDO CAUSA IMPEGNI LAVORO 1 RTX Mobil 5 144 MHz con borsa trasporto, manuale istruzioni, microfono da palmo Turner e lineare 15 W autocostruito L. 130.000 trattabili. Vendo anche 1 RTX 2 mt ICOM IC-22 quarzato 10 ponti 1 duples -4 simplex a L. 200.000. Carlo Merlini - via Lomellina 11 - Milano - 🛣 717189 (ore

VENDO SOMMERKAMP 2778 L. 700.000 - Multi 8 quarzi ponti originali più 3 dirette L. 300.000 - Osker SWR 200 L. 50.000. Tutto il materiale come nuovo in imballo originale perfetta nte funzionante 14XAO, Enzo Boni, via R. Grieco 1 - Bologna - 🕿 424313.

VENDO PER CAMBIO FREQUENZA stazione completa 27 MHz in ottime condizioni, baracchino Wamer CB 777, 23 ch 5 W. ali mentatore Nuova Elettronica 5 A 20÷21 W, strumento SWR-Wattmetro, antennina da balcone il tutto a L. 120.000. Vendo RX professionale surplus in ottimo stato non manomesso, HRO 5 RAI della National Company da 1,7 ÷ 30 MHz in sintonia continua con 4 cassette. In dotazione due serie di cas-sette per ua Band Spread, completo di alimentatore originale con altoparlante e porta cassette a L. 130,000, Inoltre vendo TX 15 N.E. inscatolato 14 W in portante controllata 5 ch con SWR incorporato a L. 40.000, RX 21 N.E. a sintonia continua e quarzabile 5ch funzionante ma da tarare a L. 20.000 (ventimila) Tratto solo con Lazio e di persona

erto Micelli - via Val Sesia 55 - Roma - 🕿 8104411.

VENDO CONTANTI FTDX 505 come nuovo L. 550.000 - RX VENDO CONTANTI FIDX 505 come nuovo L. 550,000 - RX 53 0 MHz copertura continua Minix MR738 L. 150,000 - RX/TX FM 2 m TRIO TR7100 12 canali quarzati L. 120,000 C202 2 m SS B. 200,000. Lineare 100 W out 2 m 00E06/40 L. 150,000. Tranceiver Lafayette HA-144 6 canali AM L. 5.000, Trasmettitore, ATV 1 W out L. 200,000 Telecamera 14 nuova 170,000. Telescriventi Sasem perfettamente funzionante ., 100.000, Monitor SSTV mancante solo di tubo 7BE7 o 5BB7 .. 50.000. Guerino Di Berardino - vìa Ferruti 37 - Pogglo Mirteto (RI)

@ (0765) 23161.

PER DECAMETRICO tipo Sommerkamp o Yaesu, offro Pace da base tipo 1000B con VFO digitale SSB, A.L. BBE 900 W AM 1000 SSB, Polmar UX3000 46 c. conguagliando ev. differenza. L'apparato dovrà risultare non manomesso e perfettamente Benito Carelli - via G. Nicotera 4 - Noto (SR) - 😰 (0931)

VENDO MOBIL 5 con telaletto per i ponti perfettamente funzionante tranne S-meter L. 95.000. Telescrivente a zona Olivetti, T2ZN, non funzionante, nello stato in cui è L. 40.000. ITEXE, Paolo Di Santo - via Aurelio Saffi 10 - Casale Monferrato (AL) - 2 (0142) 72904 (ore 20+21).

VENDO 19 MK IV ac 220 V + valvole finali L. 130.000 e FR-50B più FL-50B L. 250.000. Gorriero - Vigevano (PV) - ☎ (0381) 88272.

TRANSCEIVER TS510 TRIO, perfetto stato, filtro CW, per cessata attività in decametriche cedo a L. 380,000 Leonardo Rossi - via Rosso 29 - Placenza - 🕿 (0523) 751038.

COPPIA RADIOTELEFONI RT70/GRC.5. funzionanti ma da tarare in FM 47/58 Mc L. 90.000. Generatore segnali AM/FM//CW: perfetto della Marconi da 20 a 80 Mc alimentazione 12 V - 220 V L. 80.000. Voltmetro tester elettronico TS505 come nuovo con strumento di ricambio da tarare L. 50.000. Commutatore d'antenna d'aereo (3 relè coassiali vari servomec canismi valvole compensatori) il tutto a 28 V L. 20.000. Rice-vitore R108 FM 20-28 Mc perfetto alimentazione 24 V L. 50.000 n. 2 cuffie con microfono a carbone con pulsante RX-TX per RT70 L. 15.000 cad. n. 2 tubi catodicl 5AP1 nuovi imballatl L. 15.000 cad. Telescrivente TG7/B perfetta L. 130.000. Lettore perforatore Siemens come nuovo perfetto L. 130.000. Franco Maletti - via Matteotti 15 - Rubiera (RE) - (0522)

VENDO TASTO per CW elettronico Bug FTM-3 con schemi (nuovo!) L, 85.000. Converter MMC 432-28 Mc L. 40.000. TX AM 144 Mc 2 W RC3 con 4 quarzi L. 35.000. RX -AR10 STE 28-30 MHz SSB-AM L. 40.000. RX Geloso G209 per 10-11-15-20-40-80 m L, 80.000. 16 rotoli di carta per T2 a zona (18 mm di

Davide Cardesi - via Monterosa 40 - Torino - 2 852825.

VENDO IC22 144 MHz L. 200.000 non trattabili 22 canali di cui R0-R1-R2-R3-R6-R8 145.000-145.500-145.525-145.550 perfettamen-

1002ALO, Mario Giocondi - via Piatti 15 - Abbiategrasso

(02) 949196 (ore 12,30 ÷ 13,30 e 19,00 ÷ 20,00).

RICETRASMETTITORE SBE digitale mod. SB36 per 10-80 m 500 W SSB. Vendo a L. 750.000 non trattabili. Paolo Dal Canto - piazza Libertà 27 - Cecina (LI) - ☎ (0586)

ORP DIRECT-CONVERSION, ricetrasmettitore per CW-AM-DSB da 3,6 a 3,8 MHz, alimentazione 13,8 V 0,6 A, ottimo per ORP, novice, emergenza. Prototipo a L. 150.000; solo schema elettrico 1 3 000

Andrea Bosi - S. Martino (FE) - 2 (0532) 99155.

VENDO LINEA GELOSO G4/216 MK III, G4/229, G4/228 con 10-11-15-20-40-80 metri. AM-CW-SSB antenna verticale Ciclon 10-15-20-40 metri completa di radiali accordatore d'antenna completo di carico fittizio wattmetro rosmetro e commutatore d'antenna max input 700 W il tutto a L. 450.000. Lafayette RAM HABOD 0,5+30 MHz con allargatore di banda riceve in AM-SSB-CW cedo a L. 125.000 trattabili. Luigi Lapadula - vico I Concordia 19 - Rionero in Vulture (PZ) - 26 (0972) 721923.

VENDO TELESCRIVENTE (solo ricevente) T2CR, completa di demodulators L. 20000; telescrivente 1720A. Complete demodulators L. 20000; telescrivente 1720A con perforatore completa di demodulatora AFSK-FSK L. 400.000. Ricevitore Super Pro gamme coperte da 2,5-fKc a 20M cda 10 Kc a 400 Kc b. 1,350.000. prezzi non sono trattabili. Francesco, Cilea - via Marcio Rutillo 41 - Roma - 🕿 264818.

VENDO MOBIL 5 con sgancio ponti perfettamente funzionante tranne S-meter L. 95.000, Tlescrivente a zona, Olivetti T2ZN. non funzionante, nello stato in cui è L. 40.000.

ferrato (AL) - (0142) 72904 (la sera ore 20÷21).

VENDO AL MIGLIOR OFFERENTE, anche separatamente, vi-sualizzatore RX-TX (N.E. LX180); capacimetro (N.E. LX250); ricevitore 27 MHz - 144 MHz (N.E. RX12AF-8F) e molti altri

## cq elettronica RISPONDE A TUTTI

pubblicamente, tramite la rivista, o privatamente, o tramite Collaboratori delegati. Pertanto, chi non ricevesse risposta, riscriva fiducioso: uno smarrimento postale o qualche altro incidente non dipendente da noi può sempre verificarsi.

cq elettronica

ca elettronica

gennaio 1979

125 -

VENDO WRTH 77, in ottime condizioni. Nereo Pieri - strada del Friuli 37 - Trieste - ☎ (040) 410691

VENDO TX BC191 completo di cassetto per 40 ÷ 45 m con la sua alimentazione originele 220 V nuovo. Vendo anche RT TS624-S 24 canali 10 W. Tratto solo con zone limitrofe. Non

effettuo spedizioni. Walter Amisano - Aosta - 🕿 (0165) 42218 (ore pasti).

VENDO FREQUENZIMETRO N.E. perfetto 0 ÷ 300 MHz a quarzo 7 display FND500 con mobile originale e sonda a L. 150.000 anche in contrassegno.

Vittorio Meneguz - via E. Curiel 40 - Corsico (Mi) - 🕿 (02)

MAGNUM MT3000 adattatore d'impedenza nuovo, usato solo per prova, imballo originale. Satellit 2100 con convertitore SSB, ricevitore a copertura continua con relativa custodia, alimentazione 12 V - 220 V come nuovo, imballo originale, schemi e

Mario Maffei - vla Resia 98 - Bolzano - 🧟 (0741) 914081.

AMPLIFICATORE LINEARE 100 W RF per i 144 MHz vendo a L. 150,000, con valvola di ricambio RS 1009 SO. Speec Processoi professionale L. 25,000. Valvola 4 x 150 quasi nuova L. 15,000 Valvola 4CX250B nuova L. 35.000. Cerco relé coassiali per i 144 MHz ed i 432 MHz, zoccolo e camino per la 4CX250R, ventola AV70O, accoppiatore per 2 antenne in 144 MHz. iW5ABD, Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - Vlareggio.

ICOM IC210 ricetrans 2 m FM, VFO, 0,5 ÷ W con antenna 5/8 λ, sarel disposto cambiare con analogo per ande decametriche eventuale conguaglio oppure vendo a L. 360.000. Valvola OC606/ 40 poche ore lavoro L. 25.000. Alimentatore stabilizzato 12V 2 A in elegante contenitore L. 15.000, idem ma regolabile fino a 18 V 5 Amp L. 25.000.

Alberto Cicognani - via E. Leopardi 7-8 - Cernusco S.N. (MI)

RICEVITORE GELOSO G-4/216 VENDO. Come nuovo, imballo originale, con libretto di Istruzioni, L. 120.000. All'acquirente antenna 14AVO in regalo

Angelo Caruso - viale Quartara 39/o - Genova - 🕿 336766

OM - VENDO ricevitore Drake 2b con O Multiplier per gamme adioamatoriali, ottime condizioni, L. 330,000. Mosfet Conveter Labes CMF 2/500 con alimentatore per 2 metri conversione su 4 gamme L. 30,000. Telaietti trasmettitore STE a valvole, scon scatola, trasformatori di alimentazione e modulazione, non fun

Roberto Bono - corso Re Umberto 138 - Torino - 2 588371.

VENDO COPPIA DI FL50B e tre FR50B L. 150.000 (trattabili) cadauno. Vendo inoltre IC202 completo di quarzi per gamme superiori L. 200.000.

- corso Magellano 2-22 - Genova-Sampierdarena - 2 (010) 461520.

OFFRO IC225 VHF FM 80 canali a L. 250.000, e IC 30 UHF-FM 432 Mz con 10 canali in ricezione ponti e n. 2 canali ric. trasm. 432.000 - 432.120 a L. 250.000 non si vendono separati. Zona Liguria - Piemonte e Lombardia. Romano Di Tonno - via Rimembranza 9/2 - Savignone (GE).

PER USO PORTATILE, o inizio attività 2 m, vendesi RX-TX della STE, mod. AK20, 2 mesi di vita, R4-R7, 145,525 - 145,550 con

entrocontenuto preamplificatore d'antenna STE mod. AP2, imballaggio originale e perfetto. Funzionamento. L. 190 000 Giuseppe La Parola - via Vello d'Oro 14 - Palermo - 🛣 (091)

HEWLETT-PACKARD 430C Power meter 0.1-10 mW in 5 portate senza Thermistor mount L. 210.000: attenuatori S.T.C. 74600 0-90 dB 75 ohm DC-50 Mhz. L. 95.000: tubo CRT Mullard ML31-22 30 cm Lire 30,000; registratore Grundig C 440 sin strato L. 25.000 Enrico Badella - via Monviso 5 - Pianella (TO) - 🕾 (011)

VENDO IC211E come nuovo a L. 650.000. Giuseppe Noto - via D. Armatori 11 - Roma - 2 5121644.

VENDO TX 45 m guarzato 12 W AM autocostruito 1 65 000 RX BC 652/A da 2÷3.5/3,5÷6 Vca 220 AM/CW perfetto L. 50.000, provacircuiti a sostituzione S.R.E., amplificatore 3 valvole, autoradio a valvole OM/OL. Vendo o permuto con materiale di mio interesse (baracchino CB minimo 23 canali 5 W; RTX 19 MK II, MK III o MK IV in qualsiasi stato purché

completi) tratto solo di persona. Mauro Riva - via Rodlani 10 - Castelleone (CR) - 2 (0374)

VENDO TELESCRIVENTE completa di manuale Olivetti T2ZN a zona ricevente-trasmittente, perfetta a L. 65.000. In omaggio 6 numeri di Nuova Elettronica (dal 37 al 43) oppure camble rel con una Olivetti T2CN solo ricevente. Franco Isetti - Borgo Felino 20 - Parma.

FRDX50 e KW 204 condizioni perfette vendo in blocco. ITSVCZ, Carmelo Vaccaro - via Imperatore Federico 21 - Palermo - (091) 546495.

VENDO RX copertura continua 0-30 MHz Barlow Mark 2 eccelnte per SWL sensibilissimo. Veramente nuovo prezzo inte-

ressante Maurizio Delfanti - viale Zagabria 5 - Bologna - 🕿 (051)

RIPARO Racal RA17 e 71 Luciano Paramithiotti - Torino - 🕿 (011) 704295.

- 126

VENDO LINEA GELOSO, G4/216, G4/228, G4/229, a L. 400.000

tratto solo di persona. I1BGW, Giorgio Bonacchi - via Sanfrè 3 - Carmagnola (TO) - 🛣 (011) 973605.

VENDO O CAMBIO RX professionale Hallicrafters SX117 fun-zionamento perfetto a L. 250,000 o cambio con RXTX per i 2 m tipo Mobii 10 o simile sono interessato anche a RX sinto-nia continua tipo FRG7 rispondo a tutti. IBBCI, Mario Barba - via Gambardella 38 - Nocera Inferiore

VENDO LINEARE 10-15-20-40-80 m 4X813 = 1100 W autocostruito semiscatolato, alimentazione esterna (materiale professionale) Tranverter 28/144 MHz autocostruito, con finale 829= =60 W. Funzionalità di tutto ottimale. Antenna tribanda (10--15-20 m). Autocostruita tipo trappolata materiale scelto. Garantisco il tutto. Tratto solo di persona.

ISEAH, Bruno Bardazzi - viale Montegrappa 193 - Prato (FI) -2 (0574) 592922 (ore lavoro).

PER REALIZZO VENDO RX-TX 144 MHz e 12 V alimentazione di cui: TX canalizzato (6 ch o più) con quarzi a 18 MHz e pot output 14 W FM; RX a sintonia continua con preamplificatore da 145 a 146 MHz AM-FM. Completo di S-meter, micro, quarzi, led, isofrequenza, in contenitore Ganzerli, cedo a L. 175.000.

IW3EGZ, Paolo Zanette - Via Resel 65 - Pianzano (TV) 🕿 (0438) 38216.

VENDO BC312 Grid dip, oscillatore modulato, alimentatore e altre apparecchiature elettroniche anche separatamente. Prezzi da concordare. Massimo Curti - via C. Abba 3 - Ponte San Giovanni (PG) -

**52** (075) 394860.

CAUSA PASSAGGIO ALTRE FREQUENZE vendo baracchino Elettrophonic CB800 23 ch. Antenna da poggioli Bristol BCB228 40 ch 2 antenne da auto, alimentatore, rosmetro. Amplifica-tore lineare 25 W: il tutto per 235.000 intrattabili, solo con Padova e provincie limitrofe. Bruno Pannaria · via Da Forli 11/C - Padova - ☎ (049) 603463

TX G223 DECAMETRICHE + 11 m + micro Geloso Lit. 180.000

vendo o permuto con Drake MN2000 o MT3000 eventualmente Stefano Luzzi - via Monte delle Giole 21 - Roma - 🕿 8392278

URGENTEMENTE VENDO ricevitore Trio SR5SDS 0,5 ÷ 30 MHz come nuovo I 120.000. Frequenzimetro digitale 0 ÷ 350 MH; 120.000. Molto materiale elettronico a ottimi prezzi. Pre-

ferisco trattare zona Roma. Claudio Lucarini - via Osteria del Finocchio 82 - Roma ₹ 6160376

VENDO TX BC191 originale in tutte le sue parti completo di cassetto sintonia (6.2-7.7) alimentatore originale 220 V cavidi allacciamento originali. Nuovo sia internamente che esteriormente con valvole nuove di ricambio e schema con to Istruzione in italiano. Ottimo per traffico 40 ÷ 45 m. Oltre Waiter Amisano - Aosta - 2 (0165) 42218.

NUOVO, INUSATO, PERFETTO causa mancanza di spazio per installazione antenna decametriche, permuto Sommerkamp FT250 (con 27 MHz) + alimentatore FP250 + frequenzimetro digitale Nova El. Y.C2 con stazione base per 2 m Sommerkamp FT211 o Yaesu FT211 o IC211 o Trio TS700G nel medesimo stato di funzionamento e conservazione. Risposta garantita chiunque realmente interessato.

Sandro Frigerio - viale Rinascimento 42 - Portoscuso (CA). CAMBIO RX-TX Trio Kenwood 599 con icom mod. IC211E o simili. Si tratta solo de visu. Giovanni Artuffo - via Cotti Ceres 6 - Asti.

VENDO WHW 43 ricevitore VHF supereterodina per la rice-zione continua da 26 MHz a 230 MHz nuovissimo L. 500cc Cerco metal detector C scope mod. BFO50 - IB100 - IB300, eventualmente permuto, conguagliando, con RX di cui sopra Roberto Pellegrini - via Doge Michiel 6 - Lido (VE) - ☆ (041)

RTX 2 m e VFO, in FM e AM, a telaletti STE (10 W in FM, 8 W pep in AM) causa rinnovo stazione vendo a L. 170.000 trattabili. L'apparecchiatura è perfettamente funzionante e

disponibile per eventuali prove.
IN3YEH, Claudio Battan - Via Adige 32 - Naturno - ☎ (0473)

OFFRO LINEA decam. Ere tipo B perfettamente funzionante con 3 filtri a quarzo KVG, converter 2 m. quarzo Marker, de-moltiplica supplementare. altoparlante ausiliario, prestigiose cuffie Philips. microfono Electro Voice mod. 729SR, tasto elet-tronico Micro TO II AM, 15 m RG8U, ricambio valvole del finale e driver Occasione L. 550,000.

iade Agostini - vla Roma 25 - Paese (TV) - 🕿 (0422) 95053.

VENDO VALVOLE 4CX250B in ottime condizioni marca Eimac a L. 30.000 cadauna a richiesta posso fornire caratteristiche dettagliate L. 1.500 o Luciani - vla delle Baleari 3 - Ostia Lido (Roma) -

MANUALI TECNICI - SPJ600 - Racall RA17 - 390A - BC603, ecc

Chiedere elenco completo disponibilità. Silvano Buzzi - vla Orbetello 3 - Milano - 2 (02) 2562233.

gs Renas L4 funzionante L. 20.000. Tratto di persona telefona-con rinnovo stazione oppure cambio con telescrivente compie e pesti giorni ferlali. Ita di demodulatore, tratto preferibilmente di persona. Jimmy Bornia - via G. Romita 3 - Casale Monferrato (AL).

momo da 4 a 12 canali. Vendo ancora TX FM 150 W stereo a
RICETRANS DECAMERICHE tipo SBE mod. SB36 10-80 m dig.

RICETRANS DECAMERICHE tipo SBE mod. SB36 10-80 m dig.

Logopopo Messina - via Lisi 111 - Giarre (CT) - 22 (1955) 936012. tale. Vendo a 750.000 non trattabili.

2 (0586) 641245 (ore ufficio). CONVERTER a Mos-Fet Labes CMF-2 144-26 28 nuovo mai uss to cambio con altro di qualsiasi marca purché in perfetto cambio con manomesso con uscita a 28-30. Indicare marca con dizioni di funzionamento. Il tutto per L. 10.000. Spedizione contrassestato e non manomesso con uscita a 28-30. Indicare marca con dizioni di funzionamento.

16AYH, Giocchino Flatti - via Menicucci 10 - Cupra Montana IENDO: OSCILLOSCOPIO TEKTRONIX 310 A - 10 MHz comple-

VENDO BC312 Grid-dip oscillatore provavalvole, alimentatore ed altro materiale elettronico. Prezzo da concordare.

Massimo Curti - via C. Amma - Ponte San Giovanni (PG) **2** (075) 3948060

#### offerte VARIE

VENDO VALVOLE E137 - ECH84 - 6X5 - EBC3 - EM34 - 567 - EM500 'Juno Sono disposto a cambia I tutto con oscillosco- 186 - 694 - 12AX7 - 61D34 - 91P4 - 151P7 - 162P6 - Tubo a rassistancial i New 50-90 - 2 trasformatori 1) primario 125-1602251 secondario 300 ∨ 6,3 ∨ a L. 90.000, oppure cambio con altro as teriale elettronico nuovo o con Ilbri di elettronica. Giuseppe Ranocchiari - Ostia - 2 6029931.

ICOM IC210 ricetrans per 2 mt, VFO, 1÷10 W FM, come nuo ICOM IC210 ricetrans per 2 mt, VPO, 17 IV PM, Corre no, vol. 330,000. Antenna 5/8 ), per detto L. 30,000. Carica be teria per auto L. 15,000. Alimentatore stabilizzato 12 V 2 A; contenitore L. 15,000. Valvole di potenza OCE06/40 poco us ta L. 22,000. Multimetro professionale Avometer L. 60,00 Fucile subacqueo ministen L. 30.000. 2 batterie a secco Son nenschein 6 V 6 A L. 40.000. Alberto Cicognani - via Leopardi 7/B - Cernusco s.N. (MI)

CORSO PROGRAMMAZIONE elaboratori elettronici lingua

gio RPG1 e RPG2 vendo L. 80.000, Corso Radio Stereo Tra sistor S. R. E. vendo L. 80.000 - Parte dei materiali van

Maurizio Bergamini - via S. Teresa 53 - Verona.

FATE UN REGALO ai vostri figli! Sistema Lectron accessoria tissimo per imparare facilmente l'elettronica. Vendo a mel

Sandro Etalle - viale Abruzzi 4 - Milano - 🕿 (02) 225481.

FREQUENZIMETRO DIGITALE mod. LX275 di Nuova Elettronica In contenitore e prescaler vendo a L. 110.000 trattabili.
BRUNO BROGGINI - via S. Alessandro 29 - Albizzate - 2

VENDO PER REALIZZO due radio AM tipo militare a L. 30% cad., coppia o walkie talkie L. 8.500, trasmettitore UK157 ricevitore UK162 per ascolto individuale idell'audio TV a L. 9.000, adattatore impedenza CB UK950 L. 6.500, miscelator antenna autoradio/antenna CB UK975 L. 5.000, antenna BM per CB lunga 1 metro mod. AN227 a L. 3.500.
Giancarlo Cosmi - via Ponte Vecchio 59 - Ponte S. Glovani

ATTENZIONE, cerco collaboratori (età minima 17) per create radio libera nella zona di Massa-Carrara. Dispongo già di un TX e relativa antenna.

Domenico Vatteroni - Marina di Carrara (MS) - \$\infty\$ 57400.

TURO OSCILLOSCOPICO SAPP11 traccia blu, alta luminosili ottimo per foto cat. in corto con fil. ancora adoperabile con trasf. separatore vendo L. 10.000.

Mario La Torre - via C. Colombo 24 - Palermo. TRALICCIO 24 m completo antenne cavi rotore e ponte radio

ICOM IC210 transceiver per 2 m, VFO, 1÷10 W FM, come nuovo, L. 330.000. Antenna 5/8 λ, per detto L. 30.000. Sirent Elettronica per antifurto, autoprotetta, autoalimentata, in box robusto | 80 000 Alimentatore stabilizzato 12 V 2 A in contenitore L. 15.000. Fuelle subacque Ministen L. 30.000. Blc-cletta in ottimo stato L. 40.000. Due batterle Sonnenschen 6 V 6 A L. 40.000. Apri cancello via radio nuovo e mai usato L. 60.000. Fornisco per modico compenso fotocopie apparati

surplus. Alberto Cicognani - via Leopardi 7/B - Cernusco s. N. (MI)

cq elettronica -

il prossimo mese nuovi annunci VENDO RX 0.5-32 MHz tipo AR88D L. 200.000. TR. Telescrivent,
TG78 et regalo demodulatore per detta tipo TU. Il tutto peris,
tamente funzionante L. 150.000. TR.
122AV, Enzo Di Martino - Milano - 23 396042 (ore 20 + 20),
sclusivamente funzionante L. 150.000. Traito di persona telefonatransporta e proprio con telescrivente compil.
se pedire L. 50.000 Irriducibili e un registratore a bobine
prequenzimento con telescrivente compil.
se penasti diorni ferali.

Jimmy Bornia - via G. Romita 3 - Casale Monferrato (AL).

DRAKE TAXC + alimentatore cambio con RX Collins 390A a Racal RA17.

Nini Salerno - 2 (0984) 30935 (ore 14+15 e di sera).

BC348Q revisionato alim. 220 V vendo a L. 100.000. Trattabi FNDO TX OM 510-1600 kHz da 1 ÷ 10 W. Inoltre vendo TX FM 0 ÷ 115 MHz 0 88 ÷ 108 MHz. (prezz) contenuti) telefonare ore /ittorio Casassa - via Vergani Marelli 8 - Mllano - 🥸 4154800 11,15÷22. Offro miscelatore universale a richiesta stereododa 4 a 12 canali. Vendo ancora TX FM 150 W stereo a

VENDO IN BLOCCO i seguenti numeri arretrati di cq elettroni-

in di probes x 1 e x 10 L, 250,000; telescrivente Olivetti T2 co imentatore, lettore e perforatore di zona L. 200.000; telescri-ente Siemens T100 con lettore e perforatore nuova L. 500.000. Multimetro digitale » Dynascience » 3 1/2 digit L. 150.000. Mulmetro a valvole CGE L. 60.000, Probe Tektronix x 10 1 40 000 pobes logici Hewlett-Packard DTL/TTL composti da logic clip, ogic probe, logic pulsar L. 200.000. Tastiera ex computer con

Testa - 🕿 (0363) 63564 (ore serali).

VENDO TRASMETTITORE FM 100 W a transistor 88÷1081 L. 500.000 complete di alimentatore.

Salvatore Grasso - via M. D'Azeglio 53 - Scala B - Giarre (CI) 20000 nuovi) più seguenti moduli della ditta Rondinelli. 53 Ova (95) 933914 (ore pasti).

S.R.E. VENDO Corso Radio Stereo FM e transistori + Corso TV + Oscilloscopio 3" + Provacircuiti a sostituzione + Provavalvole montato al 90 % + Regalo 2 annate Ouattroruote

Graziani - piazza Garibaldi - Frascati - 🕿 9423195 (ore

VENDO SEI TWEETERS a cupola AD0160T8 Philips 8 Ω a L. 4.500 Clascuno nuovissimi. Trasformatore blindato prim 220 sec 800 V 1000 W per lineari nuovo a L. 15.000. Marco Zucchini - viale Felsina 27 - Bologna - ☎ 547815

(ore serali).

PREGO I SIGNORI Augusto Bareggio e Federico Sportelli di Trieste autori del TX FM apparso su cq 2.78 o chi ha realizzato detto TX di voler cortesemente mettersi in contatto con me, in quanto non riesco a far oscillare triplicando la frequenza con la EL84 il secondo stadio Antonio Del Gaudio - via Elio 49 - Taranto

BC683 FRANCESE 26-37 MHz L. 50.000 più spese assegno. Convertitore 144-146 - 26-28 MHz della STE, imballo originale, Lire 25.000 più spese contrassegno. Antenna 136-138 MHz, con accoppiatore, L. 20.000 più spese assegno. Imballo originale. Amplificatore d'antenna a mosfet 136-138 MHz L. 25.000. Imballo originale, Prezzi non trattabili. Giovanni Renzi - Ascea Marina (SA).

CEDO le seguenti riviste Selezione Radio TV n. 11 anno 1976; n. 11 anno 1977; 3-5-7-8 anno 1978; Radio elettronica n. 11 an-no 1977; n. 3-5-6-7-anno 1978; Radiorama n. 12 anno 1977; n. 2-4-5 anno 1978; Radio Kit n. 5 anno 1978; cq elettronica n. 137-138-139; Sperimentare n. 6 anno 1978; Elettronica pratica n. 6.9 anno 1978 in cambio chiedo libri di riparazione, radio TV a colori o tester o provavalvole. Paolo Forti - via Firenze 26 - Salzano (VE).

VENDO O PERMUTO oscilloscopio S.R.E. completo e funzionante con oscilloscopio 10÷15 MHz. Vendo antifurto da appartamento, regolazione tempi uscita-entrata, on-off sirena e reset automatico 6 SCR, 13 transistor. Cerco frequenzimetro 0 -÷200 MHz min

Glorgio Felloni - via E. Dandolo 3 - Limbiate - 🕿 9961331

VENDO COPPIA zanne di elefante, massima serietà ad offerta

migliore. Michele Vay - Torino - ☎ (011) 6498296 (ore 18÷21).

VENDO ENCODER per trasmettere in stereo frequenza FM 88-108 nuovo a L. 300.000 trattabili. Inoltre costruisco TX-FM a VFO 5 W 10 W mono stereo luci psichedeliche 3 canali nuovo

Salvatore Agusta - via Baragia 6 - S. Ambrogio (VA).

HP-25 CAUSA RINNOVO vendo a L. 80.000 trattabili; è perfettamente funzionante e completa di imballo e manuali originali. Claudio Battan - via Adige 32 - Naturno - 🖾 (0473) 87180.

VENDO IMPIANTO di luci psichedeliche 6000 W (2000 W a canale) completamente montato, funzionante, ottimo stato, usato solo 4 volte. 3 canali a controllo separato + controllo generale. VU-meter segnale input, preamplificato e allmentato, perfetta-mente isolato e schermato, massima sicurezza L. 75.000 trat-tabili. Tratto solo con Roma e dintorni. Roberto Trillò - via J. Sadoleto 14 - Roma:

VENDO TRASFORMATORE monofase (due fili) con P. 0-220-240 ed il S 0.600-800 V—A=1; S V 6.3 A=10. Potenza resa 863 W Potenza assorbita W 958. Peso totale kg 16. Peso rame kg 2,900 peso ferro kg 13.100. Prezzo L. 46.000 trattabili. Costruisco trasformatori ed autotrasformatori monofasi e trifase di qualsiasi tipo e potenza ed applicazione nel campo elettronico ed elettro-tecnico e rifaccio qualsiasi tipo avariato. Arnaldo Marsiletti - Borgoforte (MN).

STUDENTE ALLE PRIME ARMI con l'elettronica offrirebbe n. 40 valvole (recuperate da 2 TV e 2 RX OM-OC) in cambio di apparecchiatura da laboratorio (es.: capacimetro, frequenzimetro panalogico, prova transistor o altro escluso tester, già in mio possesso) usata ma funzionante (oppure da revisionare) oppure cederebbe in blocco al prezzo di L. 12.000 + s.p. a carico del destinatario (non trattabili). Eugenio Gragia - via Avigliana 22 - Rivoli (TO)

VENDONSI BLOCCO tre motori per aeromodellismo: super Tigre G33, e G20 con scarico, Fox 35 usati poche volte e per-

fettamente funzionanti. Il tutto L. 50.000. Emanuele Giardina - via Terenzio 115 - Napoli - 🕿 7605953.

#### modulo per inserzione \* offerte

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA.

La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere a macchina o a stampatello.

Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.

L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la Vostra Rivista.

 Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate

																		- (	СОМ	PIL/	\RE	
				_								_				_						
														_								
																_						
				_															-			
																						-
												_							-		-	
																	İ					
		Nor	ne di Ba	attesir	no											Co	gnome	,				
		$\perp \perp \perp$																				
	via, piaz	za, lung	otevere	€					Den	omin	azio	ne d	ella v	ia, pi	azza,	ecc.				nu	mero	
				-																		
	cap.									L	ocal	ità									pı	rovincia
O.										(												)
	prefi	sso			nume	ro tele	fonic	0			_		(ore )	( ÷ Y	, solo	sera	li, non	oltre	le 22,	ecc.)		

**VOLTARE** 

URANIA e COSMO romanzi fantascienza primi numeri originali per collezionisti vendo cambio con materiale elettronico componenti, strumenti

IN3MNC, Edoardo Maniacco - via Druso 54 - Bolzano.

RIVISTE VENDO di tutti i tipi per l'elettronica, cq. Radio Rivista, Nuova Elettronica, Radio Elettronica, Elettronica Radio TV. Elettronica Operationa (P. 1994), e moltissime altre, anche estre come The Electronic Engineer. Electronic Design, 73 Magazine ecc. ecc. vendo a prezzi bassi ma solo per quantitativi o in blocco. Vendo inoltre pubblicazioni, Data Sheets ecc. ecc. secroza in Moco. pre in blocco.

Franco Rota - via Dante 5 - Senago (MI).

MACCHINA FOTOGRAFICA PROFESSIONALE Mamiya mod RE 67 prof. con obiettivo 9 num completa di dorso 120 dorsi intercambiabili, pentaprisma applicabile (non fornito) for mato negativo 6 x7 mirino a pozzetto, cedo garantendo a sole L. 550,000 non trattabili, esclusi i perditempo. Marcello Marcellini - via Orvietana 28/A - Marsolano (PG) (075) 872777 (sera 20÷21.30).

CEDO CIRCUITO STAMPATO del televisore Phonola mod. 2410 CEDO CIRCUITO STAMPATO del televisore Phonola mod. 2410 anno 1971 con montati più di 500 componenti + 9 valvole + 2 trasformatori + 1 gruppi VHF-UHF + 1 altoparlante + sempre dello stesso televisore + 2 raddrizzatori + Hio rigido per collegamenti + 1 condensatore variabile in cambio chiedo oscilloscopio della Scuola Radio Eletrar funzionante. Paolo Forti - via Firenze 25 - Salzano (VE).

VENDO TUTTO IL MIO MATERIALE filatelico ed elettronico Inoltre al miglior offerente ceda radio professionale. Chi è interessato richieda listino prezzi.

Mario Laguardia - via del Mandorlo 23 - Potenza.

FM TRASMETTITORI 88-104 MHz costruisco usando schemi professionali, potenze da 1 W at 100 W con transistor, oltre e fino a 900 W a valvole Eimak.

Giovanni Turco - viale Tito Labieno 69 - Roma - 🕿 7484359.

VENDESI CCCASIONISSIMA collezione completa dei romanzi a fumetti Tex Willer. Dal numero uno ai giorni nostri al prezzo eccezionale di L. 200 per copia. Luclano Solino - viale Maiella 62 - Chieti. ESEGUO TRADUZIONI dal tedesco, anche riguardanti l'elet-

tronica. Paolo Saltori - via Montebaldo 38 - Trento - 🕿 32312.

VENDO TRASMETTITORE FM quarzato sui 99 MHz. Potenza 12 o 35 att a richiesta, racchiuso in contenitore Ganzeri con Wattmetro incorporato, ingresso con preenfasi. Per 12 W e alimentatore cedo a L. 160,000. Per 35 W e i due alimentatori mentatore cedo a L. 210.000 trattabili.
Pietro Pandolfi - via G. Matteotti 59 - Viterbo - 🛣 (0761)

221097 (ore pasti).

ESEGUO TRADUZIONI dal tedesco iolo Saltori - via Montebaldo 38 - Trento - 🕿 32312.

MICROCOMPUTER SUPER ELF della Quest (Usa) con micro MICROCOMPUTER SUPER ELF ceira Ouest (Uss) collimination processore RCA 1802, interfaciaci video, tastiera esadecimale display esadecimale, 256 byte di memoria espandibile a 64 Kby-e. Sistema complete con manuale in inglese, montato e collaudato vendo L. 195.000. Tratto solo di persona. R. Pasquinelli- viale Abruzzi 18 - Montesilvano (PE) - ② (085) 837631 (dopo le 21).

VENDO ANNATE COMPLETE « Selezione di Tecnica Radio-TV » 1963-64-65-66-67-68-69-70-71, costo ogni annata L. 3.500, tutte le annate L. 26.000, spedizione contrassegno più spese postali. annate L. 25.00, Specific Contracting Complete: cq, Radioelettro-nica, Elettronica pratica. Paolo Legati - via S. Maffeo 45 - Rodero (CO).

CAMBIO OPPURE VENDO: riviste Elettronica pratica agosto '77 luglio '78. Radioelettronica da marzo a agosto '78 Sperimentare da marzo ad agosto '78 per RXT. X 45 m anche autocostruito o oscilloscopio funzionante minimo 10 MHz. Oppure vendo a L. 30.000 non trattabili

Mauro Rospocher - via Belluno 15 - Riva sul Garda (TN).

PER REALIZZO VENDO riviste Elettranica Pratica n. 11 1975; PER REALIZZO VENDO riviste Elettronica Pratica n. 11 1975; n. 12-34-67-89-10.11 1976; Radio Elettronica n. 45-67-89-10 11-11-12 1976; n. 1-2-34-58-7-9-10-11-12 1977; n. 23 1978; Sele-zione Radio Tv n. 6-12 1975; n. 1-2 1977; Sperimentare n. 45-10-11-12 1976; n. 1-3-4-10 1977. Tutte nuove o seminuove, scon-

Fabio Pattaro - via Vittoria - Piombino Dese (PD).

CAMBIO 21 VALVOLE (EAA91, EL500, 6FD7, UL41, ecc.) CAMBIO 21 VALVOLE (EAAS), ELSO, OFD, OLST, ECC.) 22 riviste elettronica (Elettronica Pratica Radio elettronica - Nuova elettronica - Sperimentare) + Radio AM-OC Usa con antenna stilo + bibliot. tasc. elet. n. 7-11 per oscilloscopio B.P. min. 6 MHz oppure vendo a L. 60.000. Mauro Rospocher - via Belluno 15 - Riva sul Garda (TN).

CEDO AL MIGLIOR OFFERENTE radio professionale mod. Tem. pest, doppia alimentazione copre la ricezione di normali tra smissioni: AM-FM (APC) banda marina 1 e 2 - OC 1 e 2 Aria - PB - WB - mappa dei fusi orari. Doppia antenna telesco

pica. Mario Laquardia - via del Mandorlo 23 - Potenza.

VENDO PER REALIZZO numerosissime riviste di elettronica VENDO PER REALIZZO numerosissime inviste a sectional delle marche Sperimentare, Selezione, cq elettronica, Radio elettronica, Siccome i prezzi sono di realizzo tratto di per

sona. Enio Solino - via Monza 42 - Brugherio (MI) - 🕿 (039) 779145 (dono le ore 18)

CORSO PROGRAMMAZIONE elaboratori elettronici linguaggia RPI e RPG2 vendo L. 80.000. Corso Radio Stereo transistori, Scuola Radio Elettra con parte dei materiali vendo a L. 80.000 Maurizio Bergamini - via S. Teresa 53 - Verona.

VENDO ANNATA COMPLETA cq 1971 con raccoglitore L. 5000. Tibri « Strumenti musicali elettronici » e « Come si costruisce un tester » L. 1.000 a libro. Voltmetro digitale N.E. L. 70.000 Frequenzimetro digitale N.E. B.F. e A.F. L. 80.000. Giochi TV Sawa L. 28.000 (4 giochi). Franco Bocci - via Panaro 198 - Cesena.

VENDO TX FM 88-110 MHz 2 W B.P. 200 1600 Hz per st. litere vendo ix FM 88-10 MHz 2 W B.F. 20 100 Hz 20 St. sens. ing. 5-50 mV, stabilità in frequenza impressionante. Adato come pilota per lineari FM imp. ant. 50 Ω reg. AF, ing. per mixer, 12 V senza contenitore L. 80.000. Trattabili (poco). Manrico Corsano - via A. Gramsci 27 - Presicce (LE).

VIDEOREGISTRATORE LDL 1000 Philips, nuovo, vendo a Lir 230.000 trattabili. Ponteradio FM completo, da riparare, MHz) L 120,000 tráttabili.

nio Busatto - via Eritrea 22 - Trevisa - 🕿 (0422) 214



voto da O a 10 per

#### Al retro ho compilato una inserzione del tipo

OM/SWL SUONO VARIE

ed è una

OFFERTA RICHIESTA

Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.

(firma dell'inserzionista)

pagella del mese

(votazione necessaria per inserzionisti, aperta a tutti i lettori)

pagina	articolo / rubrica / servizio	interesse	utilità
		11111111111	
33	Le opinioni dei Lettori	_	-
36	Ricevitore per SSB e CW a conversione diretta per		
40	Che cosa apparira?		
44	Ancora "qualcosa" sul 555	_	
54	Mixer per BF di facile realizzazione		
67	II digitoanalizzatore		
74	sperimentare		
83	La pagina dei pierini		
86	Santiago 9+		
91	Polarizzazione e stabilizzazione di stadi a emettitore comune		
98	RX: "il mondo in tasca"		
104	VIVERE LA MUSICA ELETTRONICA		
110	Come vincere contro un calcolatore che gioca bluffando		
117	"Ricevitore in tre puntate"		
1			
ı			

	RISERVATO a	cq elettronica	
gennaio 1979			
30	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo

**ELETTRONICA** 

**20123 MILANO** Tel. 02/8321817 (ingresso da via Alessi, 6)

via Gaudenzio Ferrari, 7



INCHIOSTRO antiacido di tipo autosaldante diluibile con alcool denaturato

> flacone 10 c.c. L. 1.000 flacone 50 c.c. L. 2.000

PENNARELLO per tracciare circuiti stamnati L. 3.000

> CLORURO FERRICO da difuire in un litro d'acqua

KIT COMPLETO PER CIRCUITI STAM-PATI completo di piastre, inchiostro, acido e vaschetta antiacido cm. 18 x 23. L. 3.000

Come sopra con vaschetta antiacido cm, 25 x 30 L. 3.500



#### LAMPADE COLORATE

60 W cadauna L. 3.500 (colori disponibili: giallo. verde, rosso, blu e viola).

ELEGANTE PORTALAMPADE



In alluminio anodizzato, combinabile per ottenere un originale « gruppo lampade ».

5.000

PL1 - Centralino **LUCI PSICHEDELICHE HOBKIT** 



Con spie incorporate - 3 canali 500 W cadauno, 4 regolazioni (alti - medi - bassi e generale) - possibilità fino a 10 lampade da 50 W l'una, per un totale di 30 lampade. FUNZIONANO COLLEGATE ALL'ALTOPARLANTE (diffusore). Facili istruzioni allegate. (senza lampade) L. 24.000

PL2 -

Centralino LUCI PSICHEDELICHE M.K.

Come il precedente ma senza spie - potenza 1000 W per canale. L. 31.000

PL3 - LUCI PSICHEDELICHE « Lusso »

In mobiletto elegante con rifiniture legno, 3 lampade incorporate. Caratteristiche e possibilità collegamento altre lampade come PL1.

L. 47.000

#### PLP - MODELLO PROFESSIONALE per discoteca

Preamplificato - funzionamento indipendente dall' amplificatore - possibilità di regolare la luminosità escludendo effetto «living». Potenza 2000 W per canale (tre canali) - esecuzione in mobiletto con rifinitura legno. (solo su ordinazione)

L. 185.000

5.800

7.300

L. 19.500

MIXER PER TUTTI

MX1 Miscelatore dissolvitore manuale per effetti discoteca, 5 canali con comando a cursore (slider). Modello economico, CIRCUITO PASSIVO: NON NECESSITA DI COLLEGAMENTO RETE.

31.000

MX2 Come sopra, in mobiletto legno con possibilità di registrazione L. 60.000

MX3 Modello « Lusso », 5 canali con preascolto in cuffia e VUMeter - Mobiletto metallico con rifiniture legno - Circuito attivo, alimentazione 220 V

L. 130,000

#### VARIATORE DI TENSIONE



Ideale in tutti i casi in cui si voglia variare la tensione da 0 a 220 Vca: luci, trapani, stufette, ecc.

500 W 1000 W

> 1500 W 8.800 Variatore di tensione a 3 canali, 500 W per canale, adatto a pilotare 3 gruppi di lampade - spie incorporate - adatto per essere abbinato al modulo per luci psichedeliche PL1 e PL2 avendo la medesima esecuzione

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a 5.000 o mancanti di anticipo minimo L. 3.000 che può essere a mezzo vaglia, assegno bancario o anche in francobolli. Ai prezzi esposti vanno aggiunte le spese di spedizione. Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello, compreso il CAP.

SABATO **POMERIGGIO CHIUSO** 

ATTENZIONE: alcuni articoli, nostro malgrado, hanno subito un aumento di prezzo rispetto a quelli apparsi nel mese di dicembre. Informiamo tutti gli in-teressati che gli ordini già pervenutici, nonchè quelli che ci perverranno entro il 15 gennaio, verranno evasi al prezzo precedente (cioè senza aumento).



**VENTOLA EX COMPUTER** 

220 Vac oppure 115 Vac Ingombro mm 120x120x38 L. 11.500





**VENTOLA BLOWER** 

200-240 Vac - 10 W PRECISIONE GERMANICA motoriduttore reversibile diametro 120 mm fissaggio sul retro con vití 4 MA L. 11.500

**VENTOLA PAPST-MOTOREN** 

220 V 50 Hz 28 W Ex computer interamente in metallo statore rotante cuscinetto reggispinta autolubrificante mm 113 x 113 x 50 kg 0,9 - giri 2750 - m³/h 145 - Db(A)54 L. 11.500





VENTOLE TANGENZIALI

V60 220 V 19 W 60 m<sup>3</sup>/h lung. tot. 152x90x100 L. 8.900 V180 220 V 18 W 90 m<sup>3</sup>/h lung. tot. 250x90x100 L. 9.900



VENTOLA AEREX

Computer ricondizionata. Telaio in fusione di alluminio anodizzato - Ø max 180 mm - Prof. max 87 mm - Peso kg 1,7 - Giri 2800. Tipo 85: 220 V 50 Hz - 208 V 60 Hz 18 W - 2 fasi L/s 76 Pres = 16 mm H2O L. 19.000 Tipo 86: 127-220 V 50 Hz 2÷3 fasi 31 W L/s 108 -Pres = 16 mm H2O L. 21.000



NA-del	D	imensio	ni	Ventola tangenz.		
Model	Н	D	L	L/sec	Vac	L.
OL/T2	140	130	260	80	220	15.000
31/T2	150	150	275	120	115	18.000
31T2/2	150	150	275	120 TR/	115/2 <b>20</b> ASFORM	<b>25.000</b> ATORE

VENTOLE IN cc 6 ÷ 12 Vcc TIPO 5 PALE

Ø 180 prof. 135 mm airi 900 ÷ 2600 (variando l'alimentazione) 60 W max assorbiti L. 9.500

TIPO 4 PALE Ø 230 prof, 135 mm giri 600÷1400 (variando l'alimentazione) 60 W max assorbiti L. 9.500





GM 1000 MOTOGENERATORE 220 Vac - 1200 V.A. - PRONTI A MAGAZZINO

Motore « ASPERA » 4 tempi a benzina 1000 W a 220 Vac (50 Hz) e contemporaneamente 12 Vcc - 20 A o 24 Vcc - 10 A per carica batteria dimensioni 490 x 290 x 420 mm kg 28 viene fornito con garanzia e istruzioni per l'uso. GM 1000 W L. 425.000+IVA - GM 1500 W L. 475.000+IVA - GM 3000 W benzina motore « ACME » L. 740.000 - GM 3000 W benzina con avviamento elettrico (senza batteria) L. 920.000

Gruppo elettrogeno 5500 VA - 220 V con caricabatterie 40 A - 12/24 V - con motore « Lombardini » diesel 16 CV - con avviamento elettrico - completo di batteria, ruote e maniglie L. 1.650.000 più IVA. A richiesta potenze superiori e combinate saldatrice ÷ generatore 2-3 fasi.



**TIPO MEDIO 70** 

come sopra pot. 24 W Port. 70 m<sup>3</sup>/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 120 x 117 x 103 mm L. 9.500

Ventilatore centrifugo 220 Vac 50 Hz Pot. ass. 14 W Port. m3/h.23 Ingombro max 93 x 102 x 88 mm L. 8.000

**TIPO GRANDE 100** come sopra pot. 51 W Port. 240 m<sup>3</sup>/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 167 x 192 x 170 L. 21.900

MOTORI ELETTRICI « SURPLUS » COME NUOVI 1 3 000 Induzione a giorno 220 V 35 V 2800 RPM Induzione semistag. zoccolat. 220 V 1/16 HP 1400 RPM L. 8.000 Induzione semistag. zoccolat. 220 V 1/4 HP 1400 RPM A collettore semist, tondo 6-12 Vcc 50 VA 3 veloc. 2 alberi A collettore semist, tondo 6-12 Vac 50 VA 600-1400 RPM L. 4.500 A collettore semist, tondo 120 Vcc 265 VA 6000 RPM L. 15.000 A collettore semist. flangiat. 110 Vcc 500 VA 2400 RPM L. 28.000

TRAPANO-CACCIAVITE A BATTERIE RICARICABILI INTERNE

Capacità di foratura 10 mm nel legno 6 mm nell'acciaio Autonomia media 125 fori di 6 mm nel legno Completo di caricatore e bor-



#### MODALITA'

- Spedizioni non inferiori a L. 10.000 Pagamento in contrassegno.

Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di

Nella zona di Padova rivolgersi alla ditta R.T.E. via A. da Murano 70 - PADOVA - Tel. 049/605710

MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO Via Zurigo, 12/2 c 20147 MILANO - Tel. 02/41.56.938

#### MATERIALE SURPLUS

20 Schede Remington 150 x 75 trans. Silicio ecc. 1. 3.000

20 Schede Siemens 160 x 110 trans. Silicio ecc. 10 Schede Univac 150 x 150 trans. Silicio Integr. Tant.

L. 3.000 20 Schede Honeywell 130 x 65 trans. Silicio Resist. diodi ecc.

Schede Olivetti 150 x 250 ± (250 integrati) L. 5.000

3 Schede Olivetti 320 x 250 ± (180 trans. +500 comp). L. 5.000 5 Schede con integr, e transistori di potenza ecc.

L. 5.000 Contaimpulsi: 48 Vcc 6 cifre azzer, elett. L. 4.000 Contaimpulsi 24 Vcc 5 cifre con azzeratore L. 2.500 L. 2.000 N. 10 Pulsantiere assortite radio TV Contatore elettrico da incasso 40 Vcc 1.500

10 Micro Switch 3-4 tipi L. 4.000 L. 1.000 Dissipatore 13 x 60 x 30 Diodi 100 A 100 V L. 3.000 Diodi 100 A 1300 V 7.500 Diodi 10 A 250 V

Diodi 25 A 300 V montati su raffred, fuso L. 2.500 SCR 16 A 50 V 2N682 montati su raffred. L. 1.500 SCR 300 A 800 V 222S13 West con raffred, incorporato 130 x 150 x 50 L. 25.000 Autodiodi su piastra 40 x 80 / 25 A 200 V L. 600 Bobina nastro magnetico utilizzata una sola volta Ø

265 mm foro Ø 8 mm 1200 m nastro 1/4" L. 5.500 Lampadina incand. Ø 5 x 10 mm 9-12 V Pacco kg 5 materiale elettrico interr. camp. cand. schede switch elettromagneti comm. ecc. L. 4.500 Pacco filo collegamento kg 1 spezzoni trecciola stag.

in PVC vetro silicone ecc. sez 0,10-5 mmg 30-70 cm colori assortiti Connettore volante maschio/femmina 5 cont. dorati a saldare 5 A

Connettore volante maschio/femmina 3 cont. dorati a saldare 15 A

#### OFFERTA SCHEDE COMPUTER

3 schede mm 350 x 250

1 scheda mm 250 x 160 (integrati)

10 schede mm 160 x 110 15 schede assortite

con montato una grande quantità di transistori al silicio, cond. elettr., al tantalio, circuiti integrati trasfor. di impulsi, resistenze, ecc.

#### ELETTROMAGNETI IN TRAZIONE

TIPO 261 30-50 Vcc lavoro intermittente Ingombro: lungh. 30 x 14 x 10 mm corsa max 8 mm L. 1.000

TIPO 263 30-50 Vcc lavoro intermittente Ingombro: lungh, 40 x 20 x 17 mm corsa max 12 mm L. 1.500

TIPO RSM-565 220 Vac 50 Hz Javoro continuo Ingombro: lungh. 50 x 43 x 40 mm corsa 20 mm 2.500

Sconto 10 pezzi 5 % - Sconto 100 pezzi 10 %.

#### OFFERTE SPECIALI

ORDINI TELEFONICI

100 Integrati nuovi DTL L. 5.000 100 Integrati nuovi DTL-ECL-TTL L. 10.000 L. 10.000 30 Mos e Mostek di recupero 10 Reost, variab, a filo assial. L. 4.000 10 Chiavi telefoniche assortite L. 5.000

ACCETTANO — Spese trasporto (tariffe postali e imballo a carico del destinatario).

Ø 50 x 110 mm 25 V L. 2,000 25 V Ø '35 x 115 mm L. 2.500 25 V Ø 50 x 110 mm

Ø 35 x 115 mm

Ø 75 x 150 mm

Ø 35 x 80 mm

Ø 75 x 220 mm

Ø 75 x 220 mm

L. 10,000

L. 1.400

L. 5.500

L. 2.000

L. 5.500

L. 2.700

950.000

16,000 mF L. 2.700 5.600 mF Ø 35 x 115 mm L. 2.500 16.500 mF 50 V Ø 75 x 145 mm L. 5.500 25.000 mF 50 V Ø 75 x 150 mm L. 6.500 27.000 mF Ø 75 x 150 mm 50 V L. 6.900 100.000 mF Ø 75 x 220 mm L. 12.000 8.000 mF 50 V Ø 75 x 220 mm L. 3.500 1 800 mF Ø 80 x 110 mm L. 1.800

CONDENSATORI ELETTROLITICI PROFESSIONALI 85° MALLORY - MICRO - SPRAGUE - SIC - G.E.

5/12 V

0/12 V

60 V

63 V

80 V

12.000 mF 75 V Ø 75 x 150 mm Ø 35 x 80 mm 2.200 mF 100 V OFFERTA DEL MESE

370.000 mF

240.000 mF

10.000 mF

10.000 mF

1.000 mF

18.000 mF

1.800 mF

STRUMENTI: Ricondizionati esteticamente perfetti Ricondizionato con manuali

#### OSCILLOSCOPIO MARCONI

Type TF 2200 A DC 35 MHz. Doppia traccia.

Doppia base tempi L. 680.000 OSCILLOSCOPIO TEXTRONIK 545 2 tracce 33 MHz

CONVERTITORE DI FREQUENZA R/S mod. BN 19452/UFF copertura 120 kHz + 5 MHz ingr. 0 + 100 mV Gen. di segnale WESTON UHF SWEEP mod. 984 10 Mc regolabile

Gen, di segnale WAYNE KERR mod, 022/D 10 Kc + ÷ 10 Mc 6 scatti 120.000

Generatore di segnali audio hP mod. 206A 300.000 20 Hz ÷ 20 kHz Picoamperometro KEITHELEY mod. 409 1 mA ÷ 0,3 pA in 20 scatti L. 200,000

Gen. di funzioni ADVANCE mod. H1E sinusoid. e quadra 15 KHz ÷ 50 KHz 80.000 Oscilloscopio SOLATRON 1212 40 Mc sing. traccia 25 Mc doppia traccia L. 450.000

Oscilloscopio traccia-curve TEK 575 L. 1.200.000 Marconi Tubo Navy 30.000 Volmetro digitale NLS mod. 484 A Non Linear System

0.001-1000 Vcc 80.000 Apparato telefonico TF Can. FGF 30.000 Variac da tavolo in cassetta come nuovi:

— 220 V uscita 0÷15 V 2 A 30 W 20.000 — 220 V uscita 0÷260 V 7 A 2000 W 100.000 — 220 V uscita 0÷20 V 11 A 260 W 50.000

Variac da quadro come nuovi: — 220 V uscita 0÷260 V 2 A 520 W 30.000 — 220 V uscita 0÷220 V 4 A 900 W L. 40,000

Generatore e misuratore di cifra di rumore magnetic AB113 corred. 2 probe+2 plugin amplificat.

600,000 — 220 V 3 fasi+N 0÷220 V 2,4 A fase 60.000 OFFERTE SPECIALI 500 Resist. 1/2 ÷ 1/4 10% ÷ 20% 4 000

500 Resist. assort. 1/4 5 % L. 5.500 L. 5.000 100 Cond. elett. ass.  $1 \div 4000~\mu\text{F}$ 100 Policarb. Mylard assort. da 100÷600 V L. 2.800 200 Cond. Ceramici assort. 100 Cond. polistirolo assortiti 50 Resist. carbone 0,5÷3 W 5%-10%

4.000 2.500 2.500 3.000 1.500 1.500 1.500

10 Resist. di potenza a filo 10 W ÷ 100 W 20 Manopole foro Ø 6 3÷4 tlpl 10 Potenziometri grafite ass. 20 Trimmer grafite ass.
Pacco extra speciale (500 compon.)

50 Cond. elett. 1÷4000 μF 100 Cond. policarb Mylard 100÷600 V

200 Condensatori ceramici assortiti 300 Resit. 1/4÷1/2 W assort.

5 Cond. elett. ad alta capacità Il tutto L. 10.000

> Spedizioni non inferiori a L. 10.000 Pagamento contrassegno.





#### AMPLIFICATORI LINEARI

CB « JUMBO » AM 300 W SSB 600 W PeP L. 284.000 CB \* GALAXY » AM 500 W SSB 1000 W PeP L. 425.000 CB « COLIBRI » AM 50 W SSB 100 W auto L. 95.000 CB « SPEEDY » AM 70 W 140 W

#### ALIMENTATORI STABILIZZATI 220 V 50 Hz

Regolabile 5-15 V 5 A 2 strumenti	L.	54.000
Regolabile 3.5-15 V 3 A 2 strumenti		49.000
Regolabile 5-15 V 2,5 A 1 strum. commut.	L.	28.000
Fisso CTE 12.6 V 2 A senza strumento	L.	22.000
Fisso BR 12,6 V 2 A senza strumento	L.	15.000
	:	:

ROSMETRO WATT. 0-2000 W 3 scale 3-30 MHz a richiesta L. 35.000

L. 16.000 HF SENS. 100 A fino 30 MHz

CARICA BATTERIA con strumento 6-12 V 3 A protezione au-L. 17.000 tomatica 500 A richiesta catalogo apparati CB (in bolli) L.

All IIA

1 ht 4551555

SIRENA ELETTRONICA **BITONALE 12 W L.18.000** SIRENA ELETTRONICA **BITONALE 20 W L. 24.000** 

Centralina antifurto « professionale » Piastra con trasformatore ingresso 220 Vac

Alimentatore per batterie in tampone, con corrente limitata e regolabile.

Trimmer per regolazione tempo di ingresso, tempo di allarme, tempo di uscita. Possibilità di inserire interruttori, riduttori, fotocellula, radar, ecc. Circuito separato d'allarme

(a richiesta spediamo caratteristiche).



#### ACCENSIONE ELETTRONICA A SCARICA CAPACITIVA

Eccezionale accensione 12 V Batteria. Può raggiungere 16.000 giri al minuto è fornita di descrizioni per l'installazione

MOS PER OLIVETTI LOGOS 50/60 - Circuiti Mos recuperati da scheda e collaudati in tutte le funzioni.

TMC1828NC L. 11.000+IVA TMC1876NC L. 11.000 + IVA TMC1877NC L. 11.000 + IVA

Scheda di base per Logos 50/60 con componenti ma sen-L. 9.000

#### PULSANTIERA DECIMALE

Con telalo e circuito, Connettore 24 contatti. 140 x 110 x 40 mm. L. 5.500





**BORSA PORTA UTENSILI** 4 scomparti con vano-tester L. 34.000 cm 45 x 35 x 17 3 scompartiment| con vano tester

TRASFORMATORI IN STOCK 200-220-245 V uscita 25 V 75 W + 110 V 75 W L. 5.000 0-220 V uscita 0-220 V + 100 V 400 VA L. 10.000 200-220 V uscita 18 + 18 V 450 VA L. 20,000 110-220-380 V uscita 0-37-40-43 V 500 VA L. 15.000 220 V uscita 12 + 12 V 1,2 kVA L. 25.000

220-117 V autot. uscita 117-220 V 2 kVA L. 25.000 220-240 V uscita 90-110 V 2,2 kVA L. 30.000

SEPARATORE DI RETE CON SCHEMA A MASSA 220-220 V 2000VA L. 20.000 220-220 V 500VA L. 32.000 220-220 V 2000VA L. 77.000 220-220 V 1000VA L. 46.000 A richiesta potenze maggiore - Consegna 10 giorni. Costruiamo qualsiasi tipo 2-3 fasi (minimo ordine L. 50.000)

NUCLEI A C a grani orientati la potenza si intende per trasformatore doppio 1 ANE Tipo T3 Tipo V

A richiesta listino prezzi tipi standard.

anello (mor	iofase) - da	smontaggio	(come nuovi)	-
1 ANELLO				
Tipo T32	kg 0,35	VA 60	L. 1.000	
Tipo V51	kg 1,00	VA 150	L. 2.000	-
Tipo H155	kg 1,90	VA 300	L. 3.000	- 100
Tipo A466	kg 3,60	VA 550	L. 4.000	
Tipo A459	kg 5,80	VA 900	L. 5.000	



#### LUMATIC LAMPADE AUTONOME PER LUCI D'EMERGENZA

CAMBIOTENSIONE con portafusibile

Costruzione in nylon - Dimensioni 296 x 100 x 95 (prof.) - Peso kg 1÷1,3. Nella lampada è incorporato un trasformatore, uno stabilizzatore (2,4 Vcc) e due batterie al Ni-Cd che in presenza di rete si caricano per poi automaticamente alimentare le lampade in caso di interruzione della rete 220 Vac con autonomia di 1 h e 30'. Sono a disposizione in due ver-sioni: NP: Non Permanente (si accende automaticamente solo in mancanza rete); P: Permanente (può rimanere accessa permanentemente sia in presenza rete che in mancanza con

autonomia di 1 h e	30').	
LUMA 4 NP2	68 Lum	L. 87.000
LUMA 4 P	70 Lum	L. 96.000
LUMA 6 NP2	32 Lum	L. 68.000
LUMA 6 P2	47 Lum	L. 78.500
LUMA 606 NP deb	(fluoresc.) 175 Lum	L. 119.000
	(fluoresc.) 175 Lum	L. 133.000
Le uniche estraibil	i perché zoccolate di cost	ruzione a norme
euronee		



#### CONVERTITORE STATICO D'EMERGENZA 220 Vac

Garantisce la continuità di alimentazione sinusoidale anche in mancanza di rete.

1) Stabilizza, filtra la tensione e ricarica le batterie in presenza della rete.

2) Interviene senza interruzione in mancanza o abbassamento eccessivo della rete.

Possibilità d'impiego: stazioni radio, impianti e luci d'emergenza, calcolatori, strumentazioni, antifurti, ecc. Pot. erog. V.A. 500 Largh, mm. 510 1400 1400 Prof. mm. 410 500 500 Alt. mm. 1000 1000 1000 con batt, ke 130 250 400 IVA esclusa L. 1.330.000 2.020.000 3.165.000

L'apparecchiatura è completa di batterie a richiesta con supplemento 20% batterie al Ni-Cd.

A RICHIESTA: tipi monof. sino 15 kVA e 3 fasi 5÷75 kVA



#### « SONNENSCHEIN » **BATTERIE RICARICABILI** AL PIOMBO ERMETICO

Non necessitano di alcuna manutenzione, sono capovolgibili, non danno esalazioni acide

TIPO A200 realizzate	per uso ciclico pesante e tam	pone
6 V 3 Ah	134 x 34 x 60 mm	L. 18.600
12 V 1,8 Ah	178 x 34 x 60 mm	L. 27.300
6+6V 3 Ah	134 x 69 x 60 mm	L. 37.300
12 V 5,7 Ah	151 x 65 x 94 mm	L. 42.300
12 V 12 Ah	185 x 76 x 169 mm	L. 66.800
TIPO A3000 realizzate	per uso di riserva in paralle	lo
6 V 1,1 Ah	97 x 25 x 50 mm	L. 11.200
6 V 3 Ah	134 x 34 x 60 mm	L. 18.500
12 V 1.1 Ah	97 x 49 x 50 mm	L. 19.800
12 V 3 Ah	134 x 69 x 60 mm	L. 31.900
12 V 5.7 Ah	151 x 65 x 94 mm	L. 33.800
RICARICATORE per	cariche lente e tampone	L. 12.000
Per 10 pezzi sconto 1	0% - Sconti per quantitativi.	L. 12.000
ALTRI TIPI A RICHIE	STA.	

#### ACCUMULATORI RICARICABILI CILINDRICI NICHEL-CADMIO AD ANODI



SINTETIZZATI 1,2 V (1,5 V) Mod. S201 Ø 14 H 30 225 mA/h L. 1.800 Mod. S101 450 mA/h Ø 14.2 H 49 L. 2.000 Mod. S101 (\*) 450 mA/h Ø 14,2 H 49 L. 2.340 Mod. S104 1500 mA/h Ø 25,6 H 48,4 L. 5.400 3500 mA/h Mod. S103 Ø 324 H 60

(\*) Possibilità di ricarica veloce 150 mA per 4 h. Per 10 pezzi sconto 10 %.

#### MODALITA

L. 2.000

250

Spedizioni non inferiori a L. 10.000 Pagamento in contrassegno.

Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di

Nella zona di Padova rivolgersi alla ditta R.T.E. via A. da Murano 70 - PADOVA - Tel. 049/605710

#### GRUPPI DI EMERGENZA ONDA QUADRA

costituito da inverter statico - batterie di accumulatori ermetici - caricabatterie comando automatico di aggancio in mancanza rete autonomia

Mod. GC 10 N ingr. 220 V 50 Hz uscita 220 V 50 Hz ingombr. 280 x GC 10N = 100 VA x 180 x prof. 200 mm.

kg 12,5 L. 264.000 Mod. GC 25 N ing. 220 V 50 Hz uscita 220 V 50 Hz ingomb. 400 x GC 25N = 250 VA x 220 x prof. 200 mm. kg 24 L. 418.000



#### INVERTER AD ONDA QUADRA

tipo industria - 100 VA max 150 VA CT 10N 12 ingr. 12 Vcc uscita 220 Vac 50 Hz ±5 % L. 99.000 CT 10N 12 ingr. 12 VCc uscita 220 Vac 50 Hz ±5 % L. 99.000 Ingombro: CT 10N 155 x 100 x prof. 160 mm kg 3,3. tipo industria 250 VA max 350 VA

CT 25N 12 ingr. 12 Vcc uscita 220 Vac 50 Hz ±5 % L. 176.000 CT 25N 24 ingr. 24 Vcc uscita 220 Vac 50 Hz ±5 % L. 176.000 Ingombro: CT 25N 125 x 145 x prof. 255 mm kg 6,2.

#### TIPO USI CIVILI

SE 100 VA 12 oppure 24 Vcc uscita 220 V 50 Hz L. 70.000 SE 250 VA 12 oppure 24 Vcc uscita 220 V 50 Hz L. 98.000

A RICHIESTA
ALIMENTATORI STABILIZZATI MODULARI
ALIMENTATORI STABILIZZATI DA BANCO
ALIMENTATORI NON STABILIZZATI CARICABATTERIE AUTOMATICI

#### ECCEZIONALE DALLA POLONIA BATTERIE RICARICABILI



NICHEL-CADMIO a liquido alcalino, 2 elementi da 2,4 V 6 A/h in contenitore plastico. Ingombro 79 x 49 x 100 mm. Peso kg 0,63 .Durata illimitata, non soffre nel caso di scarica completa, può sopportare per brevi periodi, il c.c. Ideale per antifurti, lampade di emergenza, inverter, ecc. Può scaricare (per esempio): 0,6 A per 10 h oppure 1,2 A per 5 h oppure 3 A per 1,5 h ecc.

La batteria viene fornita con soluzione alcaline in apposito contenitore.

1 Monoblocco 2,4 V 6 A/h L. 14.000 5 Monoblocchi 12 V 6 A/h L. 60.000 Ricaricatore lento 9 V 0,5 A L. 12.000 Sconti per quantitativi.



A RICHIESTA IN CONTENITORE METALLICO Tipi da 8÷1000 A Molti tipi pronti

a magazzeno.

RADDRIZZATORI DI POTENZA A RICHIESTA.



via tiso da camposampiero, 37 - 35100 padova - tel. 049/656.910

#### F.M. "LARGA BANDA" - UNA REALTA'

E' il concetto più moderno nel campo delle telecomunicazioni, infatti le emittenti Broadcast di tutto il mondo (RAI compresa) richiedono tale sistema. Esso garantisce una grande affidabilità e stabilità: durata - tempo. Il motivo essenziale è che non vi è più nessuna taratura o accordo da eseguire sulla propria frequenza di emissione, questo perchè. grazie alla tecnica "strip line" tutti gli stadi amplificatori sono "autotarati" sull'intera gamma FM. 87,500 ÷ 108.00 Mhz. Inoltre è immediatamente intuibile la grande facilità (fino ad oggi impossibile) di spostare da sè stessi la propria frequenza di emissione (grazie anche al nostro modulatore EMS/5) per Ottenere il miglior risultato in fase di installazione in loco, nonchè - cosa più importante - ove vi siano più di una frequenza di emissione in gioco; BASTA UNA SOLA UNITA' di SCORTA.

#### **MODULATORI - ECCITATORI**

EMS/5: Professionale a norme C.C.I.R. / P. out 18 ÷ 20 W max. Spurie: — 90 db; Armoniche: — 73 ÷ 90 db. Programmazione con commutatore digitale su tutta la gamma. FM: in scatti di 10 Khz. Strumentazione: frequenzimetro digitale, misuratore P. out, misuratore dF, rilevatore aggancio, indicatore sovramodulazione, regolatore esterno P. out. Protezione elettronica automatica. Contenitore rack 19" 4 unità.

EMS/4: Versione economica del Mod. EMS/5 pur garantendo la stessa professionalità; infatti monta la stessa piastra modulatore. E' provvisto di una strumentazione più ridotta: 3 indicatori a Led per la deviazione di frequenza (dF), 1 indicatore a Led per il perfetto aggancio. P. out 5 W. Contenitore rack 19" 4 unità

L. 759,000

EMS/10: Identico a EMS/4: con variante P. out 10 W:

L. 789.000

AMPLIFICATORI R.F. LARGA BANDA TRANSI-STORIZZATI AD ALTA AFFIDABILITA' 24/24 ORE Si tratta di apparati particolarmente sovradimensionati onde avere una alta garanzia di funzionamento continuo. Infatti essi sono stati progettati addirittura con raffreddamento naturale a conduzione termica. CARATTERISTICHE COMUNIA TUTTI I MODELLI:

- Filtro passa basso incorporato
- Alimentazioni sovradimensionate, stabilizzate e autoprotette
- Misuratori incorporati di P. out e R.O.S.
- Protezioni automatiche elettroniche per:
   elevato R.O.S. (o mancanza antenna compreso
  - taglio del cavo)

     cortocircuito sulla alimentazione
  - sovra temperatura
  - High tension, a raggiungimento soglia della tensione di BREACK-DOWN dei transistor's a R.F.
- MEMORY CIRCUIT LED sistema di visualizzazione esterna a Led con memorizzazione di uno dei motivi sopraesposti per cui l'unità è andata in blocco automatico, compresa l'interruzione del fusibile generale.
- In tal modo VOI STESSI SAPRETE L'ORIGINE DELL'INCONVENIENTE.

EAL/100: P. imput 20 W P. out 100 W - contenitore rack 19" 4 unità L. 650.000

EAL/300: P. imput 10 W P. out 300 ÷ 350 W - 2 contenitori rack 19" 4 unità

EAL/600: Costituito da 2 unità EAL/300 accoppiate. Completo di partitore di potenza in ingresso, accoppiatore ad anello ibrido con relativo carico fittizio di chiusura. P. imput 20 W P. out 600 ÷ 700 W L. 2.800.000

#### AMPLIFICATORI R.F. VALVOLARI FUNZIONA-MENTO 24/24 ORE

EAL/11: P. imput 10 W P. out 700 W. Completo di alimentazioni sovradimensionate al doppio. Protezione elettronica automatica autoresettante. Doppio sistema di ventilazione. Strumentazione incorporata per la perfetta taratura con misura di GRID 1 - 2, SCREEN, PLATE, POWER. Notevole e sicura facilità di taratura e installazione con grande stabilità di funzionamento ininterrotto nel tempo. Contenitore rack 19" 8 unità con profondità 660 mm;

EAL/5000: P. imput 50 W P. out 2200 W Unità Broadcast professionale a norme C.C.I.R., dotata di strumentazione completa e sofisticata per la misura continua di tutti i vari parametri. Provvisto di UNIT COMPUTER SYSTEM per il controllo ciclico continuo di tutto l'apparato, con visualizzazione del motivo dell'eventuale blocco.

L. 13.000.000

EAL/10000: P. imput 500 W P. out regolabile 6 ÷ 11 KW. Unità Broadcast a norme C.C.I.R. con sistemi similari al mod. EAL/5000. Prezzo e caratteristiche a richieste.

#### ANTENNE

Collineare a 4 dipoli 1 KW max 6 db
Collineare a 4 dipoli 4 KW max 6 db
Collineare 4 Jagi 3 elementi 1 KW max 9 db
Collineare 4 Jagi 3 elementi 4 KW max 9 db
Collineare 4 FM QUAD 3 (polarizzazione circolare!!)
1 KW max 13,5 db
Collineare 4 FM QUAD 3 (polarizzazione circolare!!)
4 KW max 13,5 db
L. 480.450
L. 598.600

FILTRI Cavità, passa basso, accoppiatori ad anello ibrido per sommare più amplificatori fra loro; antenne speciali, ripetitori FM - FM, UHF - FM, GHz - FM; codificatori stereo; compressori B.F.; mixer .....ecc.

#### OFFERTA SPECIALE

**ED INOLTRE:** 

Ripetitore quarzato RX 82 ÷ 120 MHz TX 87,500 ÷ 108 MHz P. out 10 W (escluso antenne) L. 450,000

(escluso antenne) L. 450.000 TUTTI I PREZZI INDICATI SI INTENDONO I.V.A.

ESCLUSA E FRANCO NS/ LABORATORIO SOG-GETTI A VARIAZIONE SENZA ULTERIORE PREAVVISO.

DESCRIZIONI DETTAGLIATE GRATUITE A RICHIESTA. PER PARTICOLARI PROBLEMI TECNICI TELEFONATECI, SAREMO LIETI DI AIUTARVI. - STAZIONI TELEVISIVE COMPLETE DI OGNITIPO - AFFIDIAMO IN ZONE LIBERE, RAPPRESENTANZA IN ESCLUSIVA A DITTE SERIAMENTE IMPEGNATE.



via tiso da camposampiero, 37 - 35100 padova - tel. 049 / 656.910

IV GENERAZIONE F.M. - SUPERATE LE NORME C.C.I.R.

## MODULATORE ECCITATORE F.M. A SINTESI DIRETTA A PROGRAMMAZIONE DIGITALE MOD. EMS/5

E' quanto di più aggiornato si possa oggi immaginare del suo genere.

- Frequenza di emissione determinabile tramite commutatori digitali con scatti di 10 Khz su tutta la gamma F.M. 87,500 ÷ 108 Mhz.
- Non necessita di nessuna taratura pertanto CHIUNQUE può impostare la frequenza desiderata in ogni momento.
- Potenza di uscita: 18 watts min, 20 watts max senza nessuna taratura dello stadio finale.
- Lettura digitale diretta della frequenza di emissione e indicazione della potenza di uscita.
- Possibilità di regolare la potenza di emissione da 0 a 20 watts con continuità tramite regolatore esterno.

Questo apparato è particolarmente indicato per tutte le radio private con più frequenze come unità di scorta grazie al fatto di poterio installare istantaneamente con qualsiasi frequenza!!



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### rilevate su 20 watts

P. out. = 0÷20 watts max su 50 Ohm
Emissione spurie: — 90 db
Emissione armoniche — 73÷90 db
Stabilità in frequenza >150 Hz.
Campo di frequenza 87,500÷108,000 Mhz.
Programmazione: ogni 10 Khz.
Deviazione di frequenza ±75 Khz.
Temperatura di lavoro — 10°+50°
Ingresso audio ø dbm per al 100% su 600 ohm
Risposta in frequenza 10 Hz ÷ 50000 Hz. entro 0,5 db
Distorsione armonica <0,5% a ±75 Khz. 400 Hz.
Preenfasi 50 microsec.
Rapporto s/n > — 70db

#### STRUMENTAZIONE E AUTOMAZIONI

#### BASSA FREQUENZA

- Strumento indicatore deviazione di frequenza
- rivelatore e led di sovramodulazione
- eircuito automatico di controllo a ± 75 Khz di deviazione di frequenza

#### ALTA FREQUENZA

- Lettore digitale della frequenza di emissione a 6 cifre
- rilevatore di perfetto aggancio e led
- Strumento indicatore di potenza R.F.
- Regolatore esterno potenza uscita.

#### **ALIMENTAZIONE**

- Protezione elettronica automatica
- Fusibile rete.

— gennaio 1979 —



#### FREQUENZIMETRI · VOLTMETRI **MULTIMETRI - TERMOMETRI DIGITALI** LE MIGLIORI CARATTERISTICHE AL MINOR PREZZO

TUTTE LE APPARECCHIATURE SONO GARANTITE 1 ANNO

#### DFMIOOFFREQUENZIMETRO DIGITALE 1000MHz. L.154,400 + IVA

Display 6 cifre Led rosso 0, 56 Inch. Campo di misura: 1Hz: 1GHz su due canali CHA: 1Hz: 70MHz Impedenza ingresso 1Mohm CHB: 5MHz: 1GHz Impedenza ingresso 75 ohm Entrambi i canali dispongono della regolazione del quadagno. BASE TEMPI: Quarzo Hc 25-2MHz-1 ppm-Tempo di cam-

pionamento 1 sec.

PRECISIONE: Base tempi ± 1 conteggio.

Alimentazione: 220 Vac 50 Hz 5 Watts. DIMENSIONI: 255L x 80H x 155P.

#### OPZIONI DFMIODIB Conteggio max 1300 MHz. L.175.000 + IVA

BASE TEMPI: Quarzo 6MHz 1 ppm. Tempo di campionamento

selezionabile in 4 scatti: 0.01 s - 0.1s - 1s - 10s. La completa modularità di questi modelli, garantisce contro

la loro obsolescenza nel tempo.

#### DFM 1301 FREQUENZIMETRO DIGITALE 1300MHz - 7 CIFRE.

L. 225.000 + IVA

Display 7 cifre LED rosso 0,56 inch Campo di misura 1Hz + 1300MHz altre caratteristiche come DFM 1001 B



#### LETTORE DIGITALE DI FREQUENZA PER OGNI RTX NELLE VERSIONI:

DG 50 ÷ 100Hz + 50MHz L. 84.500 + IVA DG 500 ÷ 1KHz ÷ 500MHz L. 135.000 + IVA DG 1000 ÷ 10KHz ÷ 1300MHz L. 230.000 + IVA DISPLAY LED Rosso 0,56 Inch
ALIMENTAZIONE 12 V dc 300 mA (opzionale 220 Vac)
INGRESSI RX e TX separati per la lettura contemporanea di ricezione e
trasmissione con commutazione manuale.
SENSIBILITA: 50 mV eff. per tutte le versioni. LE FREQUENZE da sommare o da sottrarre vengono programmate tramite ponticelli su appositi zoccoli (DIP SWITCH OPZIONALI) PRECISIONE: base dei tempi a quarzo 5MHz lppm ± l conteggio DIMENSIONI: 105L - 55H - 155P

#### **MODULO DVM 3 1/2 CIFRE NUOVA SERIE 5300**

L. 35.000 + IVA

DISPLAY LED ROSSO 0,56 INCH AUTOPOLARITÀ AUTOZERO IMPEDENZA DI INGRESSO 1000 MOhm PRECISIONE 0,1% ± 1 conteggio ALIMENTAZIONE 12 V dc 150 mA INDICAZIONE DEL SOVRACCARICO E DEL SEGNO MENO STABILITÀ IN TEMPERATURA: 0,01% lettura / C-25 conversioni / sec. INGRESSI E USCITE SU CONNETTORE 12 POLI POSSIBILITÀ DI MONTARE IL DISPLAY A DISTANZA CON BANDA A 16 POSSIBILITÀ DI MEMORIZZARE LA LETTURA (HOLD) DISPONIBILE NELLE VERSIONI: 1,999mV f.s. e 1,999V f.s.

**VERSIONE ECONOMICA: DISPLAY 0,5 INCH LED ROSSO** 

Agente e rappresentante per l'Italia:

L. 30.000 + IVA



 		/	/-	ELECTRONIC	SURPLUS	COMPONENTS
	 $\neg$	/		06050 IZZALIN	l DI Todi (P	G) Italy - Tel. 882984

CT7001 Chip orol Alarm con dati e

SN7446 p SN7447 p SN7490 SN74511 NE8280A

BURNDY pz. « CEP/ ohm ohm ohm s ohm 8 Ø r per r capi mt. Cavo 50 \O MX1-D dev

MX1-D dev

MX1-C com.

MX2-C com.

MX2-C com. min.

MX4-C com. min. 4 vic.

MX4-D dev. min. 4 vic.

MX4-D dev. min. 4 vic.

MX4-D dev. min. 4 vic.

S15-D deviatore 10 A 250

FILO deviatore 10 A 250

FILO AP'

FILO AP'

S5 m'

FILO AP' 12 pos. 6 pos. 3 pos. 6 pos. 6 pos. 12 pos. 14 pos. 15 pos. no2r≠

m. 220 V sec. A prese a 600-70 da 6,3 V 5 A e 2 58/U)
167A/U (UG21/B at 167A/U)
159D/U HN maschio 61E/U HN femmina 291/U BNC femm. Coppia Connettori (FM214-FM14)

GRUPPCATT

PONTI RADRIZZATORI
1,25KB4 (400 V 1,2 A)
1,5KB,2 200 V 3,4 A)
1,5KB,2 200 V 3,4 A)
1,5KB,2 200 V 3,4 A)
1,5KB,2 200 V 2,2 A
1,

M. 1913 Tappo per SO239 - UK 1383 F F. LHF 1289 Doppis Fermina UHF S 97 Doppio Maschio UHF S 97 Doppio Maschio UHF 1759 Angolo UHF G 175 Riduzione G 175 Riduzione G 178 Lemmina da Pan G 178 LU Maschio Volante G 107 B/U F F.F. Serie N G 28 A/UT F.F.F. Serie N G 28 A/UT F.F.F. Serie N G 28 A/UT F.F.F. Serie N G 52 B/U Doppio Maschio

oorizzatori Hydon 0.30 sec. nna dipolo AT 413/TRC acc 432 MHz

Amplificatori Push-Pull

000.300

elettrico S cido per 150 x 50 mr do per 00 x 60 mr

5

Strumenti S-METER

KACO 1 sc. 1A Coil 12 SIEMENS 2 sc. 5 A Coil 13 SIEMENS 4 sc. 5 A Coil 13 Refe a giorno 3 sc. Coil 12 COAX MAGNECRAFT 100

27D/U Angolo serie N 1186/U Femmina Volan

29 B/U

UG 2 ngn ne

mina

89 B/U Fe

88/U Maschio S 1094/U Femmin

274/U 491/U 914/U 306 A/I 88/U A

Condensatori accordi di ante

Distortion Ultra-low

ECCEZIONALE OFFERTA REGOLATORI DI TENSIONE DA 1,5 A serie LM340 K LM 340 K-5 5 V 1,5 A L 2000 LM 340 K-12 V 1,5 A L 2000 LM 340 K-18 FV 1,5 A L 2000 LM 340 K-18 BV 1,5 A L 2000

200 pin 150 22

Motex in strisce da 7 pir coli BURNDY a basso I 6 pin

-line F :0. 5-1 :0. 5-1 deviaz

Relé cera OUENZA 10 A

1 sc. 2 sc

TODI (PG) 06050 IZZALINI DI T TEL. (075)

ELECTRONIC 2000 16

نانانانا

Common Japan Japan S vie

20004



equipaggiamenti elettronici

27049 STRADELLA (PV) via Garibaldi 115 Tel. (0385) 48139



#### **RICETRASMETTITORE 144 MHz** AM · FM · SSB · CW

#### Caratteristiche tecniche

Completamente a stato solido VFO a conversione stabilità 100Hz Alimentazione 12-14V DC 2,5A Max. Dimensioni mm. 235 × 93 × 280

Prezzo I.V.A. compresa

L. 436.000

## **CB 2001** CB-2001

#### RICETRASMETTITORE 27 MHz AM - FM - A VFO + CANALI

#### Caratteristiche tecniche

Completamente a stato solido VFO a conversione stabilità 300Hz Alimentazione 12-14V DC 1,5A Max. Dimensioni mm. 185×215×55

Prezzo I.V.A. compresa

L. 220.000

Disponibile anche in offerta speciale con frequenzimetro FEI+microfono a L. 298.000

#### ALTRI PRODOTTI

Trasmettitori - Amplificatori - Ripetitori e Antenne per radio libere.

HF200

Ricetrasmettitore HF stato solido a

XC 3

Commutatore di antenna

L. 10.000

Antenne HF-33 Direttiva 3 elementi tribanda HF-4M Direttiva 4 el. monobanda HF-3V Verticale tribanda 20-15-10 HF-2F Filare 40-80 HF-2V Verticale 40-80

#### MOBIL 10



#### RICETRASMETTITORE 144 MHz AM - FM

#### Caratteristiche tecniche

Completamente a stato solido VFO a conversione stabilità 500Hz Alimentazione 12-14V DC 1,5A Max. Dimensioni mm.  $180 \times 50 \times 205$ 

Prezzo I.V.A. compresa

L. 220.000

Disponibile anche in offerta speciale con frequenzimetro FEI+microfono a L. 298.000

# la gang degli



#### « LA SEMICONDUTTORI » - MILANO cap 20136 - via Bocconi, 9 - Tel. (02) 59.94.40

Avendo ritirato nuovi stock di materiale nuovo e di tipo professionale, ha il piacere di elencarVi le offerte del mese a prezzi imbattibili. Le spedizioni vengono effettuate solo se con pagamento anticipato, oppure con un acconto anche in francobolli o assegno circa 30 % arrotondato. Ordini on inferiori alle 6.000 lire. Aggiungere dalle 3.000 alle 5.000 lire per spese postali ed imballo secondo entità del peso. Le forniture vengono effettuate fino essaurimento scorte.

codice	MATERIALE	costo listino	ns/off
A101/K	INVERTER per trasformazione CC in CA « SEMICON ». Entrata 12 V in CC uscita 220 V CA a 50 Hz. Potenza 130/150 W con onda corretta distorsione inferiore 0,4 %. Circuito ad integrati e finali potenz. 2N3771. Indispensabile nei laboratori, imbarcazioni, roulotte, impianti emergenza ecc. Dimensioni mm 125 x 75 x 150, peso kq 4		
A102/K A103/K	INVERTER con caratteristiche del precedente ma potenza 200/220 W, misure 245 x 100 x 170, peso kg 6.5 INVERTER come sopra ma 24 V aliment., potenza 230/250 W. Attenzione!! sono severamente proibiti per la pes	150.000 200.000 ca. 250.000	49.00 75,00 85.00
A103/1 A103/2 A103/3 A103/4	BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 60 L. 1.000 A103/5 BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 175 BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 125 L. 2.300 A104/1 CINQUE COMPACT CASSETTE STEREO 7 per BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 140 L. 3.000 A104/2 CINQUE COMPACT CASSETTE STEREO 7 per	L. L. HF tipo C60 HF tipo C90	4.000 6.000 2.800 3.800
A105	CASSETTA - Geloso - con due altoparlanti 8+8 W di alta qualità. Esecuzione elegante, mm 320 x 80 x x 60. Ideale per impianti stereo in auto, compatti, piccoli amplificatori		
A105/1	CASSA ACUSTICA « Geloso » a due vie 12 W in elegante mobile legno mogano, dimensioni cm 40 v	14.000	5.000
A109	x 20 x 18. Sistema interno a labirinto per esaltazione bassi.  MICROAMPEROMETRO tipo cristal da 100 microA; con quadrante nero e tre scale colorate tarate in	26.000	12.000
A109/2	MICROAMPEROMETRO 12 V. Uso universale mm 40 x 40 MICROAMPEROMETRO tipo Philips crizzontale 100 mA mm 15 x 7 x 25	9.000 4.000	2.500 1.500
A109/4 A109/5	WIGKUAMPERUMEIKU « Geloso » verticale 100 mA mm 25 x 22 x 25	4.000	1.500
A109/6	VOLTMETRO per CC e CA 15 oppure 30 V (specificare) mm 50 x 45 AMPEROMETRO per CC e CA da 3 o 5 A (specificare) mm 50 x 45	6.000	3.500 3.500
<b>A109/8</b>	MICROAMPEROMETRO DOPPIO orizzontale con due zeri centrali per stereofonici due scale 100 - 0 - 100 mA mm 35 x 28 x 40		
A109/9	WUMETER DOPPIO serie cristal mm 80 x 40	8.000 12.000	3.000 4.50
A109/10 A109/11	WUMETER GIGANTE serie cristal con illumin. mm 70 x 70 WUMETER MEDIO serie cristal mm 55 x 45	17.000	8.50
109/12	VOLIMETRI GIAPPONESI di precisione serie cristal per CC illuminabili misure mm 40 v 40	8.000	4.50
109/13	AMPEROMETRI GIAPPONESI come sopra da 1-5 A (specificare)	10.000 10.000	5.00 5.00
A109/15 A109/17	WILLIAWIERUWEIKI COME Sonra mm 50 y 50 da 1-5-10-100 mA (enecificare)	12.000	6.00
109/30	SMITER-MICROAMPEROMETRI con tre scale in S e dB 100 oppure 200 mA mm 40 x 40 (specificare) DISPOSITIVO ADATTATORE per vumeter completamente tarabile	13.000	6.00 5.50
A112 A112/1	PIATTINA multicolore 3 capi x 050 al metro PIATTINA MULTICOLORE sei capi x 0,35 al metro	500	100
A112/3	FIATTINA MULTICULURE dodici capi x 0.25 al metro	500 2.000	20 50
A114 A114/1	CAVO SCHERMATO doppio flessibilissimo al m L. 200 CAVO SCHERMATO per microfono unipolare - al metro	al m L.	401
1114/2	UAVU BIPULAKE (5 metril con spina punto-linea per cassa	2.500	150 400
<b>A</b> 114/3	CAVO RIDUTTORE da 12 a 7,5 Volt con presa DIN completo di zener e resistenze limitatrici per alimentare in auto radio registratori		
1115	CAVO RG da 52 Ohm Ø esterno 5 mm - al metro	7.500	1.500
A115/1 A115/3	CAVO RG da 75 Ohm Ø esterno 4 mm - al metro CAVI ROSSO/NERO flessibile Ø 3 mm completi di pinze batteria, lunghezza 2 m alla coppia	6.000	2.000
\116 \116/1	VENIOLE NATINED DAMIENTO professionali sistema Panst/Water/Rotor ecc. 220 V dim. mm 90 v 90 v 25	21.000	9.000
116/2	VENTOLE come sopra grandi (mm 120 x 120 x 40) VENTOLE come sopra ma 110 V (mm 120 x 120 x 40)	32.000 32.000	12.000
\116/3 \116/4	VENTOLE come sopra ma 110 V. (mm 120 x 120 x 40) VENTOLE come sopra superprof. e miniaturizz. 9 pale (mm 80 x 80 x 45) 220 V VENTOLE come sopra superprof. e miniaturizz. da 115 V (accluso cond. per i 220 V)	48.000	12.000
117/5	VENTULA A CHIUCCIULA Ø 90 x 60	48.000 28.000	8.000
120	SIRENE elettriche potentissime per antifurto, tipo pompieri, motore a 12 V 4 A SIRENA ELETTRONICA bitonale 12 V 80 dB	30.000	13.000
121/2	SIRENA ELETTRONICA come sonra ma da 110 dB		14.000
130	ACCENSIONE ELETTRONICA « ELMI F.P. » capacitativa da competizione. Completamente blindata, possibilità di esclusione, completa di istruzioni	45.000	18.000
	The state of the s	45.000	18.000
ALCOLATR	ICE 21 PMM AMPLIFICATORE COMPACT LESA SEIMA	DT	
	MARELLI LESA SEIMA	N I	_
		- 1 -	
B.		12	
A below F	THE STATE OF THE S	1	
EE			
	PIASTRA BSR		

Calcolatrice elettronica scrivente « Emerson » 21PPMD memorizzata

Tutte le operazioni, risultati parziali e totali, operazioni con costante, calcolo concatenato e misto, elevazione potenza, addizioni e sottrazioni di prodotti e quozienti, calcolo con memoria e relativo richiamo, calcolo lista spesa ecc. ecc. - Scrive su carta comune, operazioni in 0,3 sec, dodici cifre con spostamenti decimali fluttuanti. Alimentazione 220 V - dimens. 93 x 293 x 234 - peso 5 kg - Prezzo listino 498.000 105.000

C15	100 CONDENSATORI CERAMICI (da 2 pF a 0,5 MF)	8.000	1.500
C16	100 CONDENSATORI POLIESTERI e MYLARD (da 100 pF a 0.5 MF)	12.000	3.000
C17	40 CONDENSATORI POLICARBONATO (ideali per cross-over, temporizzatori, strumentazione. Valori 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 MF		
C18	50 CONDENSATOR FIFT OUT OF	15.000	4,000
	50 CONDENSATORI ELETTROLITICI da 2ª 3000 MF grande assortimento assiali e verticali	20.000	5.000
C19	ASSOCITIVENTO COMPENSATORI CERAMICI venticinque pezzi rotondi rettangolari barattolo pas-		
	santi ecc. norman e miniaturizzati. Valori da 0.5/5 fino a 10/300 pF	10.000	4.000
C20	ASSORTIMENTO 30 condensatori tantalio a goccia da 0.1 a 300 MF. Tensioni da 6 a 30 V	12.000	4.500
D/2	CONFECIONE QUADRIPIATTINA « Geloso » 4 x 050 = 50 m + chiedi acciaio isol Spinette	10.000	2.500
E/1	CONFEZIONE 30 fusibili da 0.1 a 4 A		1.000
M/1	ASSORTIMENTO 20 medie frequenze miniatura (10 x 10 mm) da 455 MHz (specificare colori)	3.000	
M/1 bis	ASSOPTIMENTO 20 medie requenze miniatura (10 x 10 mm) da 455 MHz (specificare colori)	10.000	3.000
	ASSORTIMENTO come sopra ma superminiatura (6 x 6 mm)		3.000
M/2	ASSORTIMENTO medie da 10,7 MHz (10 x 10 mm)		3.000
M/2 bis	ASSORTIMENTO come sopra miniaturizzato (6 x 6 mm)		3.000
M/3	FILTRI CERAMICI « Murata » da 10,7 MHz	1.500	700
M/5	FILTRI CERAMICI « Murata » 455 Khz a sei stadi		
•	and the state of t	29.000	10.000

codice	M A T E R I A L E cost	o listino	no/off
P/1 P/2 P/3 P/4 P/5	COPPIA TESTINE = Philips = regist/ e canc/ per cassette 7 COPPIA TESTINE = Lesa = reg/ e canc/ per nastro TESTINA STEREO = Philips = 0 a richiesta tipo per appar. giapponesi TESTINA STEREO = Telefunken = per nastro COPPIA TESTINE per reverber o eco	5.000 10.000 9.000 12.000 10.000	2.000 2.500 4.500 2.000 3.000
Q/1 R80 R80/bis R80/1	INTEGRATO per giochi televisivi ÄY3/8500 con zoccolo 8.500 Q/2 INTEGRATO AY3/8550 ASSORTIMENTO 25 POTENZIOMETRI, semplici, doppl con e senza Interruttore. Valori compresi tra $500 \Omega$ e 1 $M\Omega$ ASSORTIMENTO 50 potenz. come sopra ma con più valori ASSORTIMENTO 50 potenziometri a filo miniaturizzati da 5 W, valori assortiti	18.000 40.000 20.000	5.000 5.000 9.000 4.000
R81/bis R82	ASSORTIMENTO 50 TRIMMER normali, miniaturizzati, platti da telalo e da circulto stampato. Valori da 10ΩΩ a 1 ΜΩ ASSORTIMENTO 100 trimmer come sopra ma con più tipi e valori ASSORTIMENTO 37 RESISTENZE a filo ceramico, tipo quadrato da 2-5-7-10-15-20 W. Valori da 0,3 Ω fino	10.000 22.000	3.000 5.000
R82/bis R83	a 20 kΩ ASSORTIMENTO 80 resistenze filo come sopra vastissimo assortimento ASSORTIMENTO 300 RESISTENZE 0,2 · 0,5 · 1 · 2 W	15.000 40.000 10.000	5.000 10.000 3.000
Tipo FR/1 FR/3 FR/5 FR/6 FR/7 FR/10 FR/12 FR/15 FR/20 FR/22	FOTORESISTENZE PROFESSIONALI	5.000 5.000 4.000 4.000 6.000 9.000 11.000 16.000 22.000 22.000	1.500 1.000 1.000 1.000 1.000 1.500 2.000 2.500 3.000 4.000
	per alte temperature  LAMPADE E TRIGGER PER FLASH E STROBO « HEIMANN GMBH »  vengono fornite di relativi schemi e dati tecnici		
FHF/10 FHF/11 FHF/12 FHF/13 FHF/14 FHF/15 FHF/17 FHS/20 FHS/21 FHS/21 TXS/1	E SU QUESTA FORMIDABILE OFFERTA UTERIORE SCONTO DEL 50 % SUI PREZZI SEGNATI TUBO FLASH	1	6.000 8.000 10.000 12.000 14.000 14.000 15.000 98.000 10.000 14.000 40.000 7.000 8.000
T1 T2 T3 T3 T4 T5 T6 T7 T8 T9 T10/1 T11 T112 T13/1 T14 T15 T16 T17 T18 T19 T20 T21 T22/2 T22/3 T23/6 T24/2 T23/6 T24/2 T25 T26 T29/2 T29/2 T29/2 T29/2 T29/2 T29/2 T29/2 T29/2 T29/2 T29/3 T/30 T/30 T/30 T/30 T/30 T/30 T/30 T/	20 TRANSISTORS germ RAC125/105/17(28/14)/14/24 ec.) 20 TRANSISTORS germ sarie K (AC14/42K-187-188K ecc.) 20 TRANSISTORS germ sarie K (AC14/42K-187-188K ecc.) 20 TRANSISTORS sil TO18 PMP (BC177-178-179 ecc.) 20 TRANSISTORS sil TO18 PMP (BC177-178-179 ecc.) 20 TRANSISTORS sil TO18 PMP (BC177-178-179 ecc.) 20 TRANSISTORS sil TO5 NPN (BC177-188-179 ecc.) 20 TRANSISTORS plastici serie BC 207/208/116/118/14/25 ecc. 20 TRANSISTORS plastici serie BC 207/208/116/118/14/25 ecc. 20 TRANSISTORS plastici serie BC 197/198/158/233/332 ecc. 20 TRANSISTORS plastici serie BC 207/208/116/118/16/25 ecc. 20 TRANSISTORS 201/208/118/16/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/	8.000 5.000 7.000 6.000 4.500 8.000 6.000 10.000 15.000 8.000 15.000 16.000 17.000 18.000 19.000 19.000 10.000 10.000 11.000 11.000 11.000 11.000 11.000 11.000 11.000 11.000 11.000 11.000 11.000	1.500 2.000 3.500 2.500 4.000 10.000 10.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.50

codice	MATERIALE	costo listino n	s/off.

### APPARECCHIATURE E ACCESSORI H.F.

AMPLIFICATORE stereo marca • RADIOMARELLI ST11 » 15+15 W con incorporata meccanica giradischi di ottima qualita	:	
con regolazione di velocità, braccio tarabile, testina piezo blindata, modernissima esecuzione in alluminio e comandi in nero, attacchi per sinto e registratore, dimensioni 490 x 295 x 130 compresa copertura plexiglass AMPLIFICATORE stereo marca « RADIOMARELLI ST12 » 20+20 w con meccanica giradischi BSR C123, testina ceramica	120.000	65.000
blindata, tutti i comandi di regolazione separati per ogni canale, filtro scratch, entrate sinto e registratore, presa cuffia ecc. Dimensioni 390 x 335 x 152 compreso plexiglass AMPLIFICATORE stereo marca « RADIOMARELLI ST21 » 30+30 W con meccanica professionale Marelli, testina magnetica.	180.000	78.000
ingressi sinto, registratore, microfoni, aux. Controlli anche del ramble, scratch, fisiologico. Esecuzione ultramoderna in alluminio con frontale nero e comandi cromati. Dimensioni 535 x 330 x 175 compreso plexiglass.	220.000	88.000

### PER CHI HA POCO SPAZIO E VUOLE TUTTO!

COMPACT « LESA SEIMART »: dimensioni 510 x 300 x 170 - comprendente amplificatore HF 16+16 W effettivi, piastra giradischi automatica con testina ceramica, registratore e ascolto stereo sette, mixer per dissolvenze e sovraincisione su nastri già incisi (adatto anche per sonorizzare film) - possibilità di registrare contemporaneamente dai dischi. Tutti i comandi. a tasti e con slaider, di linea modernissima - Gamma a risposta da 25 a 22.000 Hz distorsione max 0,1 su 2 x 8 W. Entrate per tuner, micro e attacco cuffie. L'apparecchio è ancora corredato di garanzia della Seimart.

PIASTRA GIRADISCHI BSR C123 tipo semiprofessionale con cambiadischi, regolazione braccio micrometrica, rialzo pneumatiro, antiskating, testina ceramica H.F. Finemente rifinita in nero opaco e cromo. Diametro piatto 280 mm. PIASTRA GIRADISCHI BSR P161. Tipo professionale, braccio tubolare modello 1978 con doppia regolazione micrometrica. Antiskating differenziato doppio per puntine conica o ellittica. Testina magnetica SHURE M75 super HF. Questa meccanica è indicata per complessi ad alto livello, radiolibere, banchi regia.

MOBILE PER DETTE PIASTRE BSR completo di coperchio in plexigilass e basette per attacchi. Elegantissimo color mogano con mascherina frontale in alluminio satinato. Misure mm 395 x 65 x 370.

MECCANICA « LESA SEIMART » per registrazione ed ascolto stereo sette. Completamente automatica anche nella espulsione della cassetta. Tutti i comandi eseguibili con solo due tasti. Completa di testine stereo, regolazione elettronica, robustissima e compatta (145 x 130 x 60) adatta sia per in-198.000 88.000 12.000 testine stereo, regolazione elettronica, robustissima e compatta (145 x 130 x 60) adatta sia per installazione in mobile sia per auto, anche orizzontale.

MECCANICA per stereo otto completa di circuiti di commutazione piste con segnalazione a led. Regolazione elettronica, motore professionale con volano stroboscopico. Misure frontale compresa 46.000 18.000 mascherina cromata mm 110 x 40 prof. 140. 60.000 20.000

CASSE ACUSTICHE per H.F. originali « AMPTECH » in modernissima esecuzione color mogano e frontale tela nera								
Tipo	Watt/eff.	Vie	Banda freg.	Dimensioni cm				
HA/10	20	2	60/17.000	50 x 30 x 20	40.000	20.000		
HA/11	30	2	60/17.000	50 x 30 x 20	70.000	25.000		
HA/12	30	2	50/18.000	55 x 30 x 22	85.000	30.000		
HA/13	40	3	40/18.000	45 x 27 x 20	100.000	38.000		
HA/18	60	3	40/20.000	50 x 31 x 17	150,000	65.000		
HA/20	100	4	30/20.000	64 x 40 x 28	290.000	140.000		

	GRANDE OCCASIONE	ALTOPARLANT! H.	F. A SOSPENSION	ONE DA 4 OPPURE 8 Ω	(SPECIFICARE)		
CODICE	TIPO	Ømm	W eff.	BANDA FREQ.	RIS.		
XA	WOOFER sosp. gomma	265	40	30/4000	30	24,000	13.0
Α	WOOFER sosp. gomma	220	25	35/4000	30	14.500	8.
В	Woofer sosp, schiuma	160	18	30/4000	30	13.000	7.
C	Woofer/Middle sosp. gomma	160	15	40/6000	40	11.000	6.
D	MIDDLE ellittico	200 x 120	8	180/10000	160	5.500	2.
XD	MIDDLE blindato	140	13	400/11000		8.000	4
XYD	MIDDLE a cupola	140 x 140 x 110	30	600/12000	_	14.000	7
E	TWEETER blind.	100	15	1500/18000		4.000	3
F	TWEETER cupola ITT	90 x 90	35	2000/22000	_	18.000	7.
G	WOOFER SUPER	320	60	30/4500	30	70.000	35
Н	WOOFER SUPER	360	100	25/4500	30	120,000	57
H/1	WOOFER BICONICO	450	150	30/6000	32	180.000	95
H/2	SUPERWOOFER	450	150	15/3000	20	210.000	105
Ĭ/1	LARGA BANDA sosp. tela	160	15	40/10000	40	12.000	4.
1/2	LARGA BANDA sosp. tela bicon.	160	20	50/13000	42	18.000	6

Per coloro che desiderano essere consigliati suggeriamo seguenti combinazioni (quelle segnate con (\*) sono le plù classiche) e per venire incontro agli hobbisti pratichiamo un ulteriore sconto nella

CODICE	W eff.	TIPI ALTOPARL. ADOTTATI	COSTO	NOSTRA SUPEROFFERTA
1	60 (*)	A+B+C+D+E	48.000	25.000
2	50	A+C+D+E	35.000	18.000
3	40	A+D+E	24.000	12.500
4	35 (*)	B+C+E	22.500	12.000
5	30 (*)	C+D+E	20.500	10.500
6	25 (*)	B+D+E	22.500	11.500
7	20	A+E	16.500	8.000
8	15 (*)	C+E	15.000	7.000

ATTENZIONE: Chi vuole aumentare potenza e resa nelle sopraelencate combinazioni, può sostituire: (10 W in più) differenza L. 5.000 (5 W in più) differenza L. 2.000 (20 W in più) differenza L. 5.000 il Woofer A con XA il Middle D con XD il Tweeter E con F

	CROSS-OVER	« NIRO » da 12 dB per	ottava. Impedenze da 4 oppure 8 $\Omega$ .	
ADS3030/A	2 vie 30 Watt	L. 6.000	ADS3070 3 vie 70 Watt	L. 18.000
ADS3030	2 vie 40 Watt	L. 7.500	ADS3080 3 vie 100 Watt	L. 20.000
ADS3060	2 vie 60 Watt	L. 14.000	AD\$30100 \ 3. Vie 130 [Watt ]	1.1 31.000
ADS3050	3 vie 40 Watt	L. 8.000	ADS30150 N 13 vie 250 Watt	L 60.000
ADS3040	3 vie 50 Watt	L. 12.500	ADS30200 3 ve 450 Watt	L. 90.000



> ANTENNA SGE SIEMENS





codice	MATERIALE	costo listino	ns/off.
J9/1	PIASTRA MODULARE in bakelite ramata con 630 fori distanz. 3 mm (175 x 60 mm)		800
19/2	DIACTRA MODIII ARE in bakelite ramata con 1200 fori distanz. 2 mm (90 x 90)		1.200 1.200
19/3			1.20
9/4	DIACTRA MODIII ARE in bakelite ramata nasso integrati MM 95 X 95 1100 1011		2.20
19/5			1.600
19/10	DIACTRA MODILI ARE in vetronite ramata con 800 fori distanza 3,5 mm (70 x 200 mm)		2.00
9/11	PIASTRA MODULARE in vetronite ramata con 800 fori distanza 5 mm (110 x 195 mm) PIASTRA MODULARE in vetronite ramata con 1300 fori distanza 3,5 mm (110 x 195 mm)		2.40
9/12		15.000	
111	DENINA DED CIRCUITI STAMPATI originale « Karnak » corredata 100 g. Inchiostro serigrando		3.80
J13 J <b>20</b>	DIECI DISSIPATORI alluminio massiccio TO5 oppure TO10 (specificare).	3.500	
122	DIECI DISSIPATORI per TO3 assortiti da 50 a 150 mm	15.000	4.50
124		7.000	3.00
20	CORDIA CELEZIONATA ECTOTRANCISTOR REVES 1 MICECULAMPADA (2.2.2.3 MM 10-12 VI. 11 FULO-		
	transistor è già corredato di lente concentratrice e può priotare direttamente rele ecc. Adatti per una	4.500	2.00
	furto, contapezzi ecc.	6.000	
20/1	COPPIA EMETTITORE raggi infrarossi + Fototransistors	4.000	
20/2	ACCOPPIATORE OTTICO TIL 111 per detti COPPIA SELEZIONATA capsule ultrasuoni « Grundig ». Una per trasmissione l'altra ricevente, per		
/21/1	COPPIA SELEZIONALA Capsule ultrasuoni « Grundig ». Ona per trasmastore i data mostro per complete cavi schermati)	12.000	5.00
(4	telecomandi, antifurti, trasmissioni segrete ecc. (complete cavi schermati)  CUFFIA STEREOFONICA HF originale « Lander » padiglioni gomma piuma, leggera e completamente		
/23/1		19.000	6.50
23/2	CUFFIA STEREOFONICA HF originale "Jackson", tipo professionale con regolazione di volume per		
23/2	ogni padiglione. Risposta 20 a 19.000 Hz	30.000	12.00
24/1	CINESCOPIO PHILIPS 12" corredato di giogo	36.000	
24/2	CINEDOCRIO NEC 011 come data di giago	36.000	15.00
/25	FILTRI ANTIPARASSITARII per rete « Geloso ». Portata 1 sul KW. Indispensabili per eliminare i	8.000	3.00
	disturbi provenienti dalla rete alla IV, strumentazioni, baraccinii ecc.	8.000	
/27	MISCELATORI bassa frequenza = LESA = a due vie mono.	, 12.000	
/29/2	MICROFONO « Unisound » per trasmettitori e CB	8.00	
V29/3	CAPSULA MICROFONO piezo « Geloso » Ø 40 H.F. blindato	4.000	1.50
/29/4	CAPSULA MICROFONO magnetica « SHURE » Ø 20 CAPSULA MICROFONICA magnetica « Geloso » per HF Ø 30 mm	9.000	
V29/4 bis V29/5	MICROFONI DINAMICO « Geloso » completo di custodia rettangolare, cavo, ecc.	9.000	3.00
V29/5 V29/5 bis		9.000	3.00
V29/6	CAPSULA MICROFONICA preamplificata e superminiaturizzata. Microfono a condensatore ad altissima fedeltà, preamplificatorino a fet già incorporato (alim. da 3 a 12 V). Il tutto contenuto entro un cilindretto Ø mm 6 x 6. Ideale per trasmettitori, radiospie, radiomicrofoni in cui si richieda alta	40.000	4.50
		18.000	4.50
V30/2	PREAMPLIFICATORINO + sezione amplificatrice 2 Watt per testine o microtoni magnetici. Telatetto	6.00	0 2.0
V31/1	bile, completo di viti, piedino maniglia ribaltabile misure (mm 85 x 75 x 150)		2.5 2.8
V31/2	CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 115 x /5 x 150)		3.8
V31/3			5.8
V31/4	CONTENITORE METALLICO idem (con forature per transistors final combinating (final 240x100x170)		8.5
V31/5			3.0
V31/6	CONTENTIORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 90 x 80 x 150 mm		3.5
/31/7	CONTENTORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 150 x 60 x 130 mm		4.5
V31/8	CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 160 x 80 x 140 mm VARIABILI FARFALLA « Thomson » su ceramica isolam. 1500 V adatti per Pigreco 25+25 pF oppure		
V32/1		10.00	
/-	50+50 pF (specificare).  VARIABILI spaziati « Bendix » ceramici isol. 3000 V, capacità 25-50-100-200-300 pF (specificare)	30.00	
V32/2	VARIABILI CRAZIATI - Bendiy - 500 pE - 3000 Volt	36.00	
/32/2 bis	VARIABILE SPAZIATI « Bendix » doppio 250 + 250 oppure 150 + 150 pF - 3000 Volt	36.00 9.00	
/32/2 tris V32/3	VARIARIII SPAZIATI « Geloso » Isol. 1500 V 3 X 30 PF	4.50	
/32/3 /33/1	RELE' «'KACO » doppio scambio 12 V alimentazione	4.00	
V33/1	RELE " GELOSO" » donnio scambio 6-12-24 V (specificare)	4.00	
V33/3	RELE « SIEMENS » doppio scambio 6-12-24-48-60 V (specificare)	5.80	0 2.
/33/4	RELE " SIEMENS » quattro scambi idem		1.
/33/5	RELE REED eccitazione da 2 a 24 Volt un contatto scambio 1 A		2.
/33/6	RELE REED eccitazione da 2 a 24 Volt doppio contatto scanno IA		
/33/9			
	o CA) eccitazione con solo 0,03 W. Odesti rere azionalo di introduccioni ridottissime mm 20 x 15 x 35 da 15 A oppure due microswich a doppio scambio da 10 A - Dimensioni ridottissime mm 20 x 15 x 35 da 15 A oppure due microswich a doppio scambio da 10 A - Dimensioni ridottissime mm 20 x 15 x 35 da 15 A oppure due microswich a doppio scambio da 10 A - Dimensioni ridottissime mm 20 x 15 x 35 da 15 A oppure due microswich a doppio scambio da 10 A - Dimensioni ridottissime mm 20 x 15 x 35 da 15 A oppure due microswich a doppio scambio da 10 A - Dimensioni ridottissime mm 20 x 15 x 35 da 15 A oppure due microswich a doppio scambio da 10 A - Dimensioni ridottissime mm 20 x 15 x 35 da 15 A oppure due microswich a doppio scambio da 10 A - Dimensioni ridottissime mm 20 x 15 x 35 da 15 A oppure due microswich a doppio scambio da 10 A - Dimensioni ridottissime mm 20 x 15 x 35 da 15 A oppure due microswich a doppio scambio da 10 A - Dimensioni ridottissime mm 20 x 15 x 35 da 15 A oppure due microswich a doppio scambio da 10 A - Dimensioni ridottissime mm 20 x 15 x 35 da 15 A oppure due microswich a doppio scambio da 10 A - Dimensioni ridottissime mm 20 x 15 x 35 da 15 d	14.00	
100 / / -	da 15 A oppure due microswich a doppio scambio da 16 A - Officialisti in Accontatti di scambio 15 A RELE REED con contatti a mercurio - Alimentazione da 2 a 25 V - 0,001 W - contatti di scambio 15 A	18.00	00 2
V33/12		24.00	00 3
/33/13	RELE REED come sopra ma a doppio contatto di Scannilo  STABILIZZATORE tensione su basetta 2 trans. + un B142 finale Regola da 11 a 16 V - portata 2,5 A		2.
V 34			2.
V34/1	TELAIETTO ALIMENTATORE stabil. e regolabile da 3 a 25 V 1 A - due transistors, ponto, accessor	5.00	00 2.
	e schema (senza trasf.)		
V34/6 tris	V34 6 2-25 V - 5 A V34/5 V34/4 3-18 V - 5 A		
W 35 W 3	2-25 V - 5 A 3-25 V - 5 A 3-18 V - 5 A	V34 '3	V3











V34/2	ALIMENTATORE 12 V 2 A. Costruzione robusta per alimentare autoradio, CB ecc. Mobiletto metallico, finemente verniciato blu martellato, frontale alluminio setinato (mm 115 x 75 x 150). Tutta la serie dei		T 500
	nostri alimentatori è garantita per un anno.	12.000	7.500
V34/3	ALIMENTATORE 12 V 2 A stabilizzato (finale AD142) con reset per i corto circuiti. Esecuzione come sopra (mm 115 x 75 x 150)	20.000	10.500
V34/4	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 3 a 18 V 5 A speciale per CB (finali coppia 2N3055). Frontale nero con scritte e modanature cromos dimensioni mm 125 x 75 x 150	30.000	19.000
V34/5	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 3 a 25 V, voltmetro incorporato, regolazione anche in corrente da 0.2 a 5 A (finali due 2N3055) dimensioni mm 125 x 75 x 150	38.000	25.000
V34/6	ALIMENTATORE come sopra, ma con voltmetro ed amperometro incorporato, punte anche di 7 A al centro scala. Finali due 2N3055, trasformatore maggiorato, dimensioni 245 x 100 x 170	56.000	38.000
V34/6 b	is ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 10 a 15 V oltre i 10 A. Esecuzione particolare per tra- smettitori in servizio continuo, Finali due 2N3771, dimensioni 245 x 100 x 170	78.000	42.000
V34/6 tr	is ALIMENTATORE STABILIZZATO REGOLABILE da 2 a 25 V 10 A servizio continuo con punte d1 13 A.  Regolazione anche di corrente da 0,2 a 10 A. Completo di voltmetro e amperometro. Protezioni		
	Regulatione anche di Corrente da 0,2 a 10 A. Compreto di Voltanti di Corrente da 0,2 a 10 A. Compreto di Voltanti di Corrente da 0,2 a 10 A. Compreto di Voltanti di Corrente da 0,2 a 10 A. Compreto di Voltanti di Corrente da 0,2 a 10 A. Compreto di Voltanti di Corrente da 0,2 a 10 A. Compreto di Voltanti		
	elettroniche, tripla filtratura in radiofrequenza antiparassitaria. Esecuzione superprofessionale. Di-	122.000	75.000
	mensioni mm 245 x 160 x 170, peso kg 7,5	160.000	90.000
V34/60	ALIMENTATORE come sopra ma da 15 A	100.000	00.000
V34/7	ALIMENTATORI STABILIZZATI 12 V 100 mA per convertitori di antenna, completi di cloker e filtri.		4.500
	Direttamente applicabili al televisore. Alimenta fino a 10 convertitori.		6.500
	is ALIMENTATORE come sopra ma a circuito integrato con portata 500 mA		0.500
V34/8	ALIMENTATORE STABILIZZATO « Lesa » 9 Volt 1 A in elegante custodia con spla. Facilmente modifi-	12.000	3,500

	44000000				MATEI					costo listino	ns/c
<b>V35/1</b> V36	MICKUMUI	OKE SAIN	ZEKU da	4 a 12 VCC 15	N com. vol 5.000 giri m	ume solo circui nis. Ø 20 x 22 m	to con schei im perno do	ma allegato ppio Ø da 2 e	4 mm		1.5
36/1	MOTORINI	ELETTRIC				a, marche Lesa				8.00	1.1
/36/2	MOTORINO	ELETTRI	CO . Les	a » a spazzol		giri) dimension				8.00	3.0
/36/2 bis	MOTORE co	me sopra	ma di po	zzole, ecc. etenza doppia	(dim. Ø 65	i mm x 120)				10.00 20.00	
/36/3 /36/4	MOTORINO	ELETTRIC	O • Lesa O come	<ul> <li>a induzione</li> <li>sopra più pote</li> </ul>	220 V 2800 ente (mm 7	) girl (mm 70 x i 0 x 65 x 60)				6.00	2.0
36/5	anche rotori	corr. co	ntinua da Potenza	⊢12 a 96 V, [ oltre 1/10 HD	Dimensioni	Ø 45 x 60 e p			zzare	8.00	
36/6 36/7	MOTORE co	me sopra	ma di po	tenza oltre 1/		nsioni Ø <b>6</b> 0 x 70 80 x 70 mm				15.000 20.000	4.0
36/8	MOTORIDUI grammetri r	TORE « (	Crouzet »	- 220 V - gir	ri al minut	to 150 con peri				30.000	
/36/9	MOTORIDUT grammetri i	TORE * E	Bendix »	-220 V -un Misure Ø m	giro al mi	inuto con perno				28.000	
/38	ALTOPARLA adatto per S	MIF RIL	IDATO e	stagno « Gel	oso » mm	100 x 100 in c	ustodia sta	gna con masch	erina	32.000	
/50	QUARZI dec	ametriche	4133 - 4	433 - 21.500 - 2	2.500 - 25.0	00 - 32.000 - 33.0	00 - 33.500 -	36.000 kHz	cad.	6.000 7.000	
			BA	ATTERIE ACCL	IMULATOR	NIKEL-CADMI	O RICARICA	BILI E CARICA	BATTERIE	PK.	
V63/1 V63/2	Ø 15 x 5 pa Ø 15 x 14 ci	lindrica 1	120/200 m	(h Ah	L. 5 L. 1.6	i00 V63/	5 Ø 25 x	49 cilindrica 1 60 cilindrica 3	,6/2 Ah	Ļ.	
V63/3 V63/4	Ø14 x 30 cil Ø 14 x 49 ci	indrica 22 Iindrica 4	0/800 mA 50/600 m	h Ah	L. 1.8 L. 2.0	00 V63/1	7 Ø 35 x	90 cilindrica 6	7,5 Ah	L. L.	13.000
V63/10	Per cinque p	ttangoları ezzi (12 V	e 75 x 50	x 90 da 7/9 A corredati di n	h a 2,4 V	corredata di sco	orta liquido	alcalino			14.000
V63/15 V63/23	BATTERIA AI	ACIDO	assorbite	12 V 1,5/3 A ZATO per bat	mm 32 x 60	x 177					60.000 16.000
65 bis	DISPLAY GI	GANTI (1	5 x 15 mm	n) con catodo	comune co	loro rosso 1 2 V	' alimentazio	one		4.500	4.000
66	e rivi, riudu	zione ivii	tsubishi.	Completo di	micromoto	per la sintonia re (4-12 V) gru	nna ridutta	ra anialalalala	000		
	viglie della	microme	ccanica.	netico, fine ci Ottimo per	orsa per II radio prof	ritorno automa essionali auto					
67 61/31	GRUPPO rice	v. ultrasu	perminiat ioni Telef	urizzato (mm unken con dis	70 x 70 x 40 nlav nigant	l). e 2 cifre, memo				48.000 38.000	4.0 6.0
1/41	TRASFORMA	TORE 220	V - 12 V	V secondario second. 1,2 A	- onnure 1/	V 1 A (specific	care).				3.0 1.5
1/45	TRASFORMA	ORE 220	V 15+1	0 V 18 V (9 5 V 1,6 A	+ 9) 3 A						3.0 2.5
F/4	elegante. Elir della sondo-s rumore di fo possibilità di ANTENNA SU	ninati gli pira. Mo ndo nullo miscela: PERAMPL	antiester nta i fan o, con ir zioni con	ici baffi non s nosi transisto corporati i f altre antenno « Siemens Si	Dimension servono a r rs BTH85 a iltri per e e semplici GS » per 1	nda. Si inserisc ni ridottissime nulla nella quint ad altissima an liminazione ban o centralizzate 4-5 banda con	(mm 90 x 6 ta banda) è nplificazione ide laterali	60 x 50) esecuz adottato il sisti fino a 2 GHz disturbanti, e	ione ema con con	32.000	20.000
	scelabile con	altre ante	i della ri enne. Pre:	cezione IV. A zzo propagand	Applicazione a dim 350	e all'interno del	lla casa, mo	olto elegante e	mi-	60.000	38.000
FC403 FC/404	amplificabili sturbi di inte AMPLIFICATO	DRE per più uno erferenze, DRE come	antenna ; miscelabi calotta preceden	a tre transist ile. Speciale impermeabile ite ma con 4º	ors da pal dispositivo e staffa-p e 5ª banda	lo per 5ª banda trappola tarab palo. Alimentazi (da 470 a 900 M	a (600-9 <b>00</b> M ile per elin ione 12 V. 142)	ninare canali o Marca Federal.	di-	00.000	12.000 14.000
FC/303 FC/304	per evitare sa	RE ceme turazioni RE come	sopra ma	con blindatu	ra metallic	a e inoltre rego	ilatore di liv				18.000
FC/201	AMPLIFICATO 26 a 30 dB	RE blind	ato a lar	ga banda (40	a 960 MH	z) senza trappo	ola e regola	atore di livello	da		20.000
FC202 FC203 F/10 F/12	AMPLIFICATO AMPLIFICATO ANTENNA INT	RE come ERNA am	sopra pe	r radioamatori ner FM autoal	da 80 a 18	IB 0 MHz 30 dB 2 dB da 80 a 170 tastiere 7-8 tas	MHz	4			16.000 16.000 16.000 15.000
/13	GRUPPI TELEV	ISIONE V	HF valvo			I - SPRING - M				25.000 22.000	12.000 5.000
/14	————	зорга па	UHF							20.000	5.000
04						erseven », peso le completa di s	6 once, con sei pezzi a L	rredati di tubeti . 7.500.	o flessibile	. Prezzo	
S1	runzia poter	ziometri	e contatti	i con protezio disossidante nsioni e frequ		S5	Lubrificante	per viti serrature al silicone per per protezione d	meccanismi	, orologi, ecc.	
S2 S3		C374	400	2SC620	TRANSIS 500 2SC	TORS GIAPPON		2.500 2SC1:	306 5.50	00 2SD235	2.000
<b>\$3</b> A496Y	2.000 29	103/4	1.800	2SC634 2SC710 2SC712	2.000 2SC 500 2SC 500 2SC	778 5.000	2SC1098 2SC1177 2SC1226	2.500 2SC13 14.000 2SC13 1.200 2SC14	307 <b>7.0</b> 0 383 <b>1.0</b> 0 113 <b>6.0</b> 0	00 2SD288 00 2SK19 00 2SK30	4.000 1.200 1.200
S3	4.000 28 2.000 28 400 28	C374 C405 C380 C384 C385	400	2SC732				6.000 2SD23	2.00	70	
A496Y BUY71 D44H8 2SB365 2SC184	4.000 28 2.000 28 400 28 1.500 28	C380 C384 C385 BA521	400 400 6.500	2SC732 LA4032P	1NTEGR. 5.000	ATI GIAPPONES MFC4010	3.000	μΡC767 5	5.500	ΓΑ7157 <b>6</b>	.000
A496Y BUY71 D44H8 25B365 2SC184 A1201 A4030 A4031	4.000 28 2.000 28 400 28 1.500 28 4.400 3.400 4.000	C405 C380 C384 C385 BA521 HA1156 HA1306	400 403 6.500 6.000 8.000	2SC732 LA4032P LA4100 LA4102	1NTEGR. 5.000 7.600 7.600	ATI GIAPPONES MFC4010 MFC8020 TMS1951NC	3.000 2.800 7.800	μPC767 5 μPC1001H 6 μPC1020H 5	i.500 i.000 i.500	ΓΑ7157 6 ΓΑ7201 6 ΓΑ7202 8	.000 .600
A496Y BUY71 D44H8 2SB365 2SC184 A1201 A4030 A4031 AN203 AN214	4.000 28 2.000 28 400 28 1.500 28 4.400 3.400 4.000 6.000 6.500	C380 C380 C384 C385 BA521 HA1156 HA1306 HA1309 HA1312	400 403 6.500 6.000 8.000 8.000 6.500	LA4032P LA4100 LA4102 LA4400 LA4430	1NTEGR. 5.000 7.600 7.600 14.000 6.000	ATI GIAPPONES  MFC4010  MFC8020  TMS1951NC  μPC16C  μPC30	3.000 2.800 7.800 7.000 6.000	μPC767 5 μPC1001H 6 μPC1020H 5 μPC1025H 6	i.500 i.000 i.500 i.000	ΓΑ7157 6 ΓΑ7201 6 ΓΑ7202 8 ΓΑ7203P 11	.600
A496Y BUY71 D44H8 2SB365 2SC184 A1201 A4030 A4031 AN203 AN214 AN217 AN240	4.000 28 2.000 28 400 28 1.500 28 4.400 3.400 4.000 6.000 6.500 6.500 6.500	C380 C380 C384 C385 BA521 HA1156 HA1306 HA1312 HA1314 HA1312	400 400 6.500 6.000 8.000 8.000 6.500 6.500 9.000	2SC732 LA4032P LA4100 LA4102 LA4400 LA4430 LM380 LM386	1NTEGR. 5.000 7.600 7.600 14.000 6.000 3.000 3.500	MFC4010 MFC8020 MFC8020 TMS1951NC μPC16C	3.000 2.800 7.800 7.000	μPC767 5 μPC1001H 6 μPC1020H 5 μPC1025H 6 μPC1156H 5 TA7051 7	5.500 5.000 5.500 5.000 5.500	ΓΑ7157 6 ΓΑ7201 6 ΓΑ7202 8 ΓΑ7203P 11 ΓΑ7204P 6 ΓΑ7205 7	.600 .600 .000 .000
A496Y BUY71 D44H8 2SB365 2SC184 A1201 A4030 A4031 AN203 AN214 AN217 AN247 AN247 AN315	4.000 25 2.000 25 400 25 1.500 25 4.400 3.400 4.000 6.500 6.500 6.500 6.500 8.000	C405 C380 C384 C385 BA521 HA1156 HA1306 HA1309 HA1312 HA1314 HA1322 HA1342	400 403 6.500 6.003 8.000 8.000 6.500 9.000 9.000 7.000	2SC732 LA4032P LA4100 LA4102 LA4400 LA4430 LM380 LM386 LM1307N M5106	INTEGR. 5.000 7.600 7.600 14.000 6.000 3.000 3.500 7.000 9.500	ATI GIAPPONES  MFC4010  MFC8020  TMS1951NC  μPC16C  μPC30  μPC41C	3.000 2.800 7.800 7.000 6.000 7.000	μPC767 5 μPC1001H 6 μPC1020H 5 μPC1025H 6 μPC1156H 5 ΤΑ7051 7 ΤΑ7106 10	i.500 i.500 i.500 i.500 i.500 i.500 i.000	TA7157 6 FA7201 6 FA7202 8 FA7203P 11 TA7204P 6 TA7205 7 FA7208 7 STK15 11	.600 .600 .000 .000 .800 .000
A496Y BUY71 D44H8 2SB365 2SC184 A1201 A4030 A4031 AN203 AN214 AN217 AN240 AN277	4.400 25 400 25 1.500 25 4.400 3.400 4.000 6.500 6.500 6.500 6.500 6.500 8.000 7.000	C405 C380 C384 C385 BA521 HA1156 HA1306 HA1312 HA1312 HA1314	400 403 6.500 6.003 8.000 8.000 6.500 9.000 9.000	2SC732 LA4032P LA4100 LA4102 LA4400 LA4430 LM380 LM386 LM1307N	1NTEGR. 5.000 7.600 7.600 14.000 6.000 3.000 3.500 7.000	ATI GIAPPONES  MFC4010  MFC8020  TMS1951NC  μPC16C  μPC30  μPC41C  μPC554  μPC566H	3.000 2.800 7.800 7.000 6.000 7.000 7.000 5.500	μPC767 5 μPC1001H 6 μPC1025H 6 μPC1156H 5 ΤΑ7051 7 ΤΑ7106 10 ΤΑ7108 10 ΤΑ71020P 5 ΤΑ7142 14	i.500 i.000 i.500 i.500 i.500 i.500 i.000 i.500	TA7157 6 TA7201 6 TA7202 8 TA7203P 11 TA7204P 6 TA7205 7 TA7208 7 STK15 1 MICROPROCESS	.600 .600 .000 .000 .800 .000

Scrivere a: « LA SEMICONDUTTORI » - via Bocconi, 9 - MILANO - Tel. (02) 599440

NON SI ACCETTANO ORDINI PER TELEFONO

## QUESTO PICCOLO:GRANDE "AP"



L'AP 25 è un amplificatore di media potenza studiato espressamente per uso mobile, quando siano necessari collegamenti non lunghi ma sicuri. Le caratteristiche di compattezza e robustezza, eleganza, alta qualità del materiale e cura nel montaggio lo rendono INIMITABILE.

Frequenza di lavoro 26-30 Mhz; Potenza output 25 W; Potenza input nom. 3,5 W; Potenza input max. 5 W; Assorbimento 2,5 A; Alimentazione 13,8 V; Impedenza input 50 Ohm; Impedenza output 50 Ohm.



### STRUMENTAZIONE RICONDIZIONATA



**MOTOROLA** R200

### RICEVITORE AM - FM - SSB

- Gamma da 20 Mc ÷ 230 Mc
- Alta precisione
- Alimentazione 220 V 50 Cy
- Alta stabilità e classe professionale

NETTO L. 1.200.000



**BOONTON** AN/TRM3

### GENERATORE SEGNALI OSCILLOSCOPIO

- Gamma 15÷400 Mc
- SWEEP:
- ±1% ÷ ±20% della frequenza
- Alimentazione 120 V 50 Cy.
- Cristal marker 200 Kc, 1 Mc, 5, 20 Mc
- Modulazione AM
- Oscillografo per il rilievo delle curve

NETTO L. 600.000

BORG WARNER JERROLD SWEEP TELONIC SWEEP

10 Mc 1000 Mc in 2 gamme 400 — 1000 Mc 1 gamma

AM-FM - SWEEP 10 Mc 400 Mc

BOLOMETRI E MICROVOLTMETRI H P, BOONTON, COHU, etc.

ANALIZZATORI DI SPETTRO

CARICHI FITTIZI

HP, TEKTRONIX, LAVOIE, POLARAD (dummy load): 100, 200, 500 W, 1 e 2 Kw

### GENERATORI DI SEGNALI

### **OSCILLOSCOPI**

AVO		2-250 Mo	: AM		TEKTRONIX	506	DC -			solic
BOONT	ON USM25 USM26	10 Kc 10 Mc	50 Mc 400 Mc			535 545 5 <b>51</b>	DC - DC -	30 Mc		0
H P	608D	10 Mc	400 Mc			585	DC -			•
TS	418 419		1000 Mc 2000 MC		SOLARTRON	CD523S CT316 CT436	DC - DC -	1 Mc	•	0
MARCO	ONI TF801 TF144H CT218	10 Mc 10 Kc		AM	MARCONI	CD1212 TF1330	DC -	40 Mc		
	CT212 Anche p	80 Kc÷ ortatile -	-30 Mc - alimenta	AM - FM azione 12 V CLASSE.	· <b>Н Р</b>	185 130 120 <b>A</b>		1000 Mc 500 Kc 500 Kc	per Bl	=

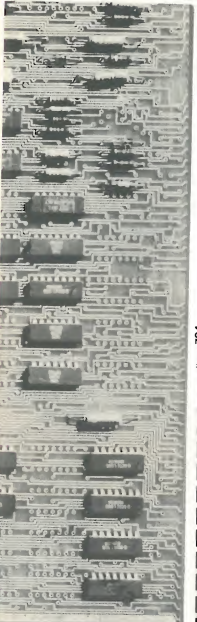
Molti altri strumenti a magazzino non elencati per mancanza di spazio - Non abbiamo catalogo generale - Fateci richieste dettagliate - Anche presso i nostri abituali rivenditori.

### DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MILANO - via M. Macchi, 70

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

# l'ELETTRONICA è la lingua universale



gennaio 1979

## Imparala subito con il metodo

"Parli anche tu elettronica"? No? Allora non attendere oltre, altrimenti rischi di essere tagliato fuori e di non farti più capire. Tutto è così "elettronico" che non puoi ignorarlo. Affidati all'IST. Noi non ci fermiamo alle promesse, ma facciamo molto di più: ti diamo le carte per vincere la tua partita; non ti diamo denaro, ma il mezzo di guadagnare di più; non ti diamo un posto, ma la spinta per ottenerne uno migliore. Quindi, affrettati a "parlare elettronica" e non sarai "uno dei tanti"! La richiesta di personale qualificato è sempre più grande.

### Imparerai a casa tua e costruirai con le tue mani

Il corso teorico-pratico IST funziona sempre: •con i 18 fascicoli imparerai la teoria • con le 6 scatole

di materiale la metterai in pratica (e costruirai, con le tue mani, numerosi esperimenti di verifica) •le tue risposte saranno esaminate, individualmente, dai nostri insegnanti che ti aiuteranno in caso di bisogno •al termine, riceverai un Certificato Finale che dimostrerà a tutti il tuo impegno ed il tuo successo •

Tutto ciò a casa tua, durante il tuo tempo libero, senza dipendere da altri! Imparerai con sicurezza perché il metodo "dal vivo", basato sui fascicoli estremamente chiari, non è legato all'età, alla formazione o al lavoro svolto. Esso non richiede una preparazione prelimi-

### Gratis in visione il 1º fascicolo

Richiedici subito - in VISIONE GRATUITA e senza impegno - il 1º fascicolo: lo riceverai raccomandato. Potrai esaminarlo con attenzione, prendere la tua decisione e fare tua questa "lingua" universale. Spedisci oggi stesso il tagliando riservato a te: non attendere oltre!

ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA l'indirizzo del tuo futuro

Deside	ro ricev	ere - p	er posta a con d	9/35d el. 0332/5. e. in visior ettagliate a).	3 04 69 ne gratuiti	e senza	impann	n.ii 10 i	fo.
							1		
cognon	ne								
nome								eta	
				1. 1	TIT	TIT		- Cita	
via							n		
									*****
CAP L'IST	è l'unico	citta Istitu	to Italia	no Memb	ro del CE	C - Consig	ilio Eur	opeo l	n-

L'IST non effettua visite a domicilio!



s.n.c. di OLIMPIO & FRANCESCO LANGELLA

via S. Anna alle Paludi, 126 - NAPOLI - tel. 266325



La ditta C.E.L. tiene a precisare di essere completamente a disposizione della Clientela per fornire consulenze, schemi, i com ponenti, le minuterie, ali accessori per tutti i circuiti presentati su tutte le riviste del settore.

### SPERIMENTA RE

### Semiconduttori NEC - TOSHIBA - SANYO

TIPO	PREZZO	TIPO	PREZZO	TIPO	PREZZO
AN214	4.000	TA7045	5.000	2SC839	1.000
AN217	7.500	TA7063P	2.500	2SC945	1.000
AN253	3.500	TA7130P	4,000	2SC1096	1,000
AN240	6.000	TA7202	4.500	2SC1306	3,500
AN277	3.500	TA7203	6.500	2SC1307	4.500
AN315	, 9,000	TA7204	4.000	2SC1383	1.000
AN612	3.500	UPC575	2.500	2SC1413	6.500
BA511	6.500	UPC576	4.000	2SD261	1.000
BA612	3.500	UPC1001	3.500	2SD288	2.000
BA1310	4.000	UPC1020	3.500	2SD350A	4.000
HA1306	4.000	UPC1025	3.500	SG613 (S	Sony)
HA1366	5.000	2SA634	1.000		15.000
LA3155	4.500	2SA643	1.000	STKO15	8.000
LA4031P	3.600	2SA683	1,000	STKO25	10.000
LA4100	4.000	2SB367	1.500	STK437	20.000
M5106	6.000	2SB407	1.500	UPC1156F	5.000
M5115	6.500	2SC799	5.500		

Assicuriamo alla nostra affezionata Clientela che faremo ogni sforzo nell'intento di offrire a tutti sempre un ottimo servizio e alle mialiori condizioni, con prodotti di assoluta avanguardia.

I nostri locali, ora ampliati, permetteranno a tutti coloro che vorranno onorarci di una visita, di constatare sia la celerità del servizio, che la bontà dei kit e dei prodotti esposti.

Il nostro recapito è a pochi passi dalla Stazione Centrale delle F.S.

### ARRIVEDERCI!

Amministrazione C.E.L.

### MMMMMM NOVITA'

LAMPADA STROBOSCOPICA L. 7.000

per Kit di Nuova Elettronica e Wilbikit trasformatore d'innesco L. 2.500

MANAMANAN MAKE

DARLINGTON BDX64A = MJ2501L. 3.500 L. 3.500 L. 1.500 L. 7.500 BDX65A = MJ30013N225 Mosfet 1 GHz Quarzo 1 MHz KVG

SO42P L. 2.400 - TDA1200 L. 2.100 - SN76115-MC1310stereo decoder L. 2.100 - BB104 dual varicap L. 650 - Filtro ceramico 10.7 MHz L. 500 - M.F. arancione e verde L. 500

### **STRUMENTAZIONE**

Hameq

: Oscilloscopi - Sonde

Farnel

: Freq. 100 MHz - Sonde - Pinze prova integrati -

Contenitori

ITT

: Multimetro

Gold Advance : Oscilloscopi - Sonde

Keithley

: Multimetro

Consultateci anche per altro materiale non descritto in questa pagina. Tutti i prezzi sono comprensivi di I.V.A. - Non si accettano ordini inferiori a L. 5.000 escluse le spese di trasporto. - Pagamento: anticipato o a mezzo contrassegno. Spese di spedizione a carico del destinatario. - Non disponiamo di catalogo. - I prezzi possono subire variazioni senza preavviso.

## elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.

### **GENERATORE-ECCITATORE 400-F**

Frequenza di uscita 88-104 MHz, funzionante a PLL, quarzato, ingresso BF 300 mV per ± 75 kHz, nota 400 Hz, uscita 100 mW, dimensioni 19 x 8, alimentazione 12 V - 550 mA.

### **VFO 100**

Adatto a pilotare trasmettitori operanti su 88-104 MHz. modulazione FM ±75 KHz, alimentazione 12 V, dimensioni 13 x 6, nei seguenti modelli: 88-92,5 MHz; 92--97 MHz; 97-102 MHz; 99-104 MHz.

### **AMPLIFICATORE 10 W**

Gamma di freguenza 88-104 MHz, costituito da tre stadi, ingresso 100 mW uscita 10 W, adatto al 400-F e al VFO 100. Alimentazione 12-16 V.

### FREQUENZIMETRO 100 F

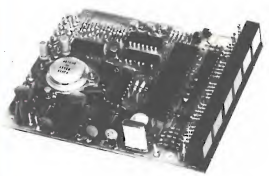
Frequenza ingresso 10 Hz - 110 MHz. Base dei tempi x 1, x 10, x 100 - Alimentazione 5 V 1 A - 6 display stato solido FND500 - Dimensioni 15,5 x 11,5.

### PRESCALER AMPLIFICATO P.A.500

Divide per 10, frequenza massima 630 MHz - Sensibilità 20 mV a 100 MHz, 50 mV a 500 MHz - Uscita 50 ohm - dimensioni 7 x 4,5. L. 30,000

### ALIMENTATORE AF-5

Ingresso 220 V uscita 5 V stabilizzati 1,5 A. L. 12.000





**VFO 27** 

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz/h, alimentazione 12-16 V

**VFO 27** 

### VFO 27 « special »

Stabilità migliore di 100 Hz/h, adatto per AM e SSB, alimentazione 12-16 V - dimensioni 13 x 6, è disponibile nelle seguenti frequenze di uscita:

« punto rosso » 36,600 - 39,800 MHz 34,300 - 36,200 MHz

36.700 - 38.700 MHz 36,150 - 38,100 MHz 37,400 - 39,450 MHz

L. 24.500 « punto blu » 22,700 - 24,500 MHz L. 24,500

« punto giallo » 31,800 - 34,600 MHz L. 24.500 A richiesta, stesso prezzo, forniamo il VFO 27

« special » tarato su frequenze diverse da quelle men-A scelta variabile con escursione di 180° oppure di

Inoltre sono disponibili altri modelli nelle seguenti frequenze:

16,400 - 17,900 MHz 11,400 - 12,550 MHz 10,800 - 11,800 MHz 5,000 - 5,500 MHz L. 28.000

### VFO 72

Frequenza di uscita 72-73 MHz, alimentazione 12-16 V, ingresso BF per NBFM, dimensioni 13 x 6. L. 25.500

### **CONTENITORE PER VFO**

Contenitore metallico molto elegante rivestito in similpelle nera, completo di demoltplica, manopola, interruttore, spinotti, cavetto, cordone bipolare rossonero, viti, scala, a richiesta comando « clarifier » dimensioni 18 x 10 x 7.5

### FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN

Frequenza ingresso 0,5-50 MHz - Impedenza ingresso 1 M $\Omega$  - Sensibilità a 50 MHz 20 mV; a 30 MHz 10 mV - Alimentazione 12 V (10-15 V) - Assorbimento 250 mA -6 cifre (display FND500) - 6 cifre programmabili -Spegnimento zeri non significativi - Corredato di Probe - Uscita 5 V per alimentazione prescaler - Tecnologia C-MOS - Dimensioni 12 x 9.5.

Oltre che come normale frequenzimetro, si può usare abbinato a qualsiasi RICEVITORE TRASMETTITORE-RICETRAS per leggere direttamente la frequenza di ricezione e di trasmissione (adatto anche per SSB). Somma o sottrae alla frequenza di ingresso qualsiasi valore compreso tra zero e 99.999,9 (con prescaler da zero

Per programmare è sufficiente un ponticello per ogni cifra (per lo 0 nessun ponticello); non occorrono schede aggiuntive; per variare programma velocemente si può fare uso di commutatore decimale (a sei sezioni). IDEALE per CB: abbinato al VFO legge direttamente la frequenza di ricezione e di trasmissione, sia AM-FM che

IDEALE per VHF/UHF; si applica al VFO (con o senza prescaler a seconda che il VFO operi a frequenze superiori o inferiori a 50 MHz).

### **CONTENITORE PER 50-FN**

Contenitore metallico molto elegante, rivestito in similpelle nera, completo di BNC, interruttore, deviatore, vetrino rosso, viti, cavetto, cordone, mascherina predisposta per commutatore a sei sezioni (contraves) oppure predisposto per due BNC frontali, dimensioni 21 x 17 x 7,

- completo di commutatore a sei sezioni -- escluso commutatore L. 19.000

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - tel. (0571) 49321 - 56020 S. Romano (Pisa)

MX 1 D dev. unip.

MX 2 D dev. bip.

MX 3 D dev. trip.

**FINDER** 

FEME

Relè 12 V, 3sc., 10 A L. 2.500

Zoccolo per detto L. 300

FMC7400 orologio 6 digit + sve-

glia con stampato e data sheet

MSP A 001 22 05 - 6 V - 1 sc

MSP A 001 24 05 - 12 V - 1 sc.

MTP A 002 24 01 - 12 V - 2 sc.

MX 4 D dev. quadrip. L. 1.800

L. 1.500

L. 1.500

L. 2.100

L. 950

L. 1.500

750

### Presentiamo la linea completa Yaesu FT 901 DM







Gamma di ricezione: 0,25' - 29,9 MHz Mode: AM, SSB, CW

Sensitività: SSB/CW - Meglio di 0,7 µV su S/N 10 dB - AM - Meglio di 2 µV su S/N 10 dB (a 400 Hz 30% di modulazione)

Selettività: SSB/CW  $\pm$  1,5 KHz (-6 dB),  $\pm$  4 KHz (-50 dB) - AM  $\pm$  3 KHz (-6 dB),  $\pm$  7 KHz (-50 dB) Stabilità: meno di  $\pm$  500 Hz di spostamento dopo 1/2 ora di riscaldamento.

Impedenza d'antenna: alta impedenza, da 0.25 1,6 MHz 50 ohms non bilanciata da 1,6 · 29,9 · MHz Impedenza speaker: 4 ohms

Uscita audio: 2 W. Alimentazione: 100/110/117/200/220/234 V AC. 50/60 Hz

Consumo: 25 VA Misure: mm 360 (larghezza) x 125 (altezza) x 285 (spessore) Peso: 7 Kg



### RICETRASMETTITORE PER I 2 METRI IN FM MOD. FT-227 R - YAESU

- Ricetrasmettitore FM mobile per i 2 metri completamente sintetizzato.
- 400 canali con copertura da 144 a 146 MHz.
- Circuito speciale di memoria per il richiamo di un qualsiasi canale prefissato.

  • Incorpora il "TONE BURST" (inserimento automatico di
- chiamata).
- Protezione automatica di tutti i circuiti.
- Ricevitore di tipo supereterodina a doppia conversione con una sensibilità di 0,3 µV.
- Trasmettitore con modulazione in F3 e con uscita in RF

### RICEVITORE PER TUTTE LE BANDE DI COMUNICAZIONE RADIOAMATORI **MOD. FRG-7 - YAESU**

- Ampia versatilità Copertura da 0,5 MHz a 29,9 MHz.
   Tre possibilità di alimentazione, in C.A., in C.C. e con
- batteria interna.
- Attenuatore a tre posizioni.
- Circuito di soppressione automatico del rumore.
- Eccezionale sensibilità ed eccellente stabilità.
- Selettore tono a 3 posizioni.





### PREZZI A RICHIESTA elettronica **TODARO & KOWALSKI**

via ORTI DI TRASTEVERE n. 84 -Tel. (06) 5895920 - 00153 ROMA



### Un regalo ambito a un prezzo eccezionale!!!



VIA CARTIERA, 23 - TELEFONO (051) 8466.52 40044 BORGONUOVO DI PONTECCHIO MARCONI (BOLOGNA) ITALY



FREQUENZIMETRO HC 2 F

### Impedenza di ingresso Trigger

Caratteristiche: Capacità di lettura

Visualizzazione

Base dei tempi

Sensibilità

Risoluzione

Volt input max Alimentazione

Dimensioni Peso

### : 10 Hz - 200 MHz : 7 display

: 1 MHz a quarzo : tipica 50 mV

: 1 Hz in LF 100 Hz in HF

:  $1 M\Omega - 10 pF$ : automatico

: 50 V

: 220 Vac 50 Hz : 235 x 87 x 240 mm. : Kg 2,5

Tutti i componenti integrati sono montati su zoccolo.

CERCANSI RIVENDITORI PER ZONE LIBERE

Distributore: EIMAC - G.E. - SYLVANIA - SIEMENS

... Ricordate HAM CENTER è sinonimo di GARANZIA e QUALITA'

cq elettronica

gennaio 1979

L. 182.500 IVA compresa

Giradischi « EG 707 »

Motore sincrono a 4 poli
Trasmissione a cinghia
Platto in lega antimagnetica Ø
Doppia sospensione elastica
Braccio ad « S » di sezione circ
Antiskating a peso
Dispositivo oleodinamico di sole
el discesa frenata del braccio
Completo di testina magnetica «
« Audiotecnica » 78.000 integrato stereo 380 » Amplificatore KELIND « TA  $\varnothing=250$  mm. Midrange: sosp. pneum.  $\varnothing=130$  Tweeter: a cupola  $\varnothing=25$  mm. Impedenza nominale: 8 ohm Controll: midrange e tweeter Dimens. esterne: 580x360x270 mr Peso: Kg. 14,500 cd. Attacchi: morsetti a pressione ESCLUSIVA: via GUICCIARDINI,



ANCONA ELETTRONICA PROFESSIONALE Via 29 Settembre, 14 - Tel. 28312

**BOLOGNA** RADIO COMMUNICATION - Via Sigonio, 2 - Tel. 345697 **BOLZANO** R.T.E. · V.le Druso, 313 (zona Artigianale) - Tel. 37400

CORTEM · P.za della Repubblica, 24/25 · Tel. 57591 CAGLIARI

SA.CO.EL. - Via Machiavelli, 120 - Tel. 497144 CARBONATE (Como)
BASE ELETTRONICA - Via Volta, 61 - Tel. 831381
CATANIA

PAONE · Via Papale, 61 · Tel. 448510 CITTÀ S. ANGELO (Pescara)

CIERI - P.za Cavour, 1 - Tel. 96548 **EMPOLI** 

ELETTRONICA NENCIONI MARIO Via Antiche Mura, 12 - Tel. 81677/81552

FERRARA FRANCO MORETTI - Via Barbantini, 22 - Tel. 32878 FIRENZE

CASA DEL RADIOAMATORE Via Austria, 40/44 · Tel. 686504

GENOVA

TECNOFON - Via Casaregis, 35/R - Tel. 368421 MARCUCCI - Via F.Ili Bronzetti, 37 - Tel. 7386051

MILANO

LANZONI - Via Comelico, 10 : Tel. 589075 MILANO

DENKI s.a.s. - Via Poggi, 14 - Tel. 2367660/665

MIRANO (Venezia) SAVING ELETTRONICA - Via Gramsci, 40 - Tel. 432876

MODUGNO (Bari)

ARTEL - Via Palese, 37 - Tel. 629140 NAPOLI

BERNASCONI - Via G. Ferraris, 66/C - Tel. 335281 NOVI LIGURE (Alessandria)

REPETTO GIULIO - Via delle Rimembranze, 125 - Tel. 78255 ORIAGO (Venezia)

ELETTRONICA LORENZON - Via Venezia, 115 - Tel. 429429 PALERMO

M.M.P. - Via S. Corleo, 6 - Tel. 580988

PIACENZA E.R.C. di Civili - Via S. Ambrogio, 33 - Tel. 24346

REGGIO CALABRIA PARISI GIOVANNI - Via S. Paolo 4/A - Tel. 94248

ALTA FEDELTÀ · C.so d'Italia, 34/C · Tel. 857942

ROMA RADIO PRODOTTI - Via Nazionale, 240 - Tel. 481281

TODARO KOWALSKI

Via Orti di Trastevere, 84 - Tel. 5895920 S. BONIFACIO (Verona)

« 3VG

Diffusori a s pneumatica KELIND « 3\

ELETTRONICA 2001 - C.so Venezia, 85 - Tel. 6102135 CUZZONI - C.so Francia, 91 - Tel. 445168

**TORINO** TELSTAR · Via Gioberti, 37 · Tel. 531832

**TRENTO** EL DOM · Via Suffragio, 10 - Tel. 25370

CONCI SILVANO - Via San Pio X, 97 - Tel. 80049

TRIESTE RADIOTUTTO - Galleria Fenice, 8/10 - Tel. 732897

MIGLIERINA · Via Donizzetti, 2 · Tel. 282554

VELLETRI (Roma) MASTROGIROLAMO - V.le Oberdan, 118 - Tel. 9635561 La proposta del mese

## Ricetrasmettitore Icom IC 280 E

Ricetrasmettitore mobile 144-146 MHz. Digitale. Spaziatura canali ogni 25 KHz. Funzionamento in simplex e duplex a ±600 KHz. Memoria per tre frequenze.



### Caratteristiche generali

36 transistor - 4 FET - 25 circuiti integrati -48 diodi.

Frequenza: 144-146 MHz con stabilità di frequenza: al meglio di ±1,5 KHz con temperatura da -10° C a +60° C.

Modulazione: FM (F3) - Impedenza d'antenna: 50 Ohm non simmetrici.

Tensione: 13,8 V ±15%. Meno a massa.

Tensione nominale: ricezione con altoparlanti massimi 630 mA, senza segnale 450 mA - Trasmissione con 10 Watt 2,5 A, con 1 Watt 1,2 A.

Dimensioni: mm. 58 x 156 x 228. Peso: 2,2 Kg.

Ricevitore

Sistema di ricezione: doppio supereterodina. Frequenza: 1: 10,695 MHz, 2: 455 KHz. Sensibilità: 1 uV o meglio per 30 dB S+N/N. Separazione: ±7,5 KHz o meglio con

-6 dB; ±15 KHz o meglio con -60 dB. Uscita di lavoro BF: minore di 2 Watt a 8 Ohm con fattore del 10%. Microfono: può essere usato l'IC SM2. dinamico 600 Ohm, con tasto PPTT.

Trasmettitore

Uscita di lavoro: HI = 10 Watt, LO = 1 Watt. Sistema di modulazione: modulazione di frequenza.

Frequenza massima: ±5 KHz. Tone Burste: 1750 Hz a ±3.5 KHz. Kit: Cavo per controllo a distanza CK-28.



CIVITANOVA MARCHE

tel. 0733/74477

DISTRIBUZIONE E

### NUOVISSIMO!

### FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE C50

Frequenza ingresso 0,5-50 MHz Impedenza ingresso 1 MΩ Sensibilità a 50 MHz 50 mV; a 30 MHz 20 mV Alimentazione 12 V (10-15 V) Assorbimento 250 mA 6 cifre (display FND500) 6 cifre programmabili Spegnimento zeri non significativi Tecnologia C-MOS Dimensioni: 160 x 38 x 190



Oltre che come normale frequenzimetro, si può usare abbinato a qualsiasi RICEVITORE-TRASMETTITO-RE per leggere direttamente la frequenza di ricezione e di trasmissione (adatto anche per SSB). Somma o sottrae alla frequenza di ingresso qualsiasi valore compreso tra zero e 99.999,9 (con prescaler da zero a 999.999).

Per programmare è sufficiente inserire dei comuni diodi al silicio tipo 1N914 in appositi fori; non occorrono schede aggiuntive; per variare programma velocemente si può fare uso di commutatore deci-

IDEALE per CB: abbinato al VFO legge direttamente la frequenza di ricezione e di trasmissione, sia AM-

IDEALE per VHF/UHF; si applica al VFO (con o senza prescaler a seconda che il VFO operi a frequenze superiori o inferiori a 50 MHz).



### ZETAGI

via S. Pellico, 2 20040 CAPONAGO (MI) Tel. 9586378

MOD. C500 misura fino a 500 MHz Chiedere catalogo generale inviando L. 400 in francobolli. Spedizioni in contrassegno



Via Spalato, 11/2 · 00199 ROMA (Italy) Telefoni 837477 · 8312123 Campetto, 10-21 16123 GENOVA (Italy) Telefono 280717

### cq elettronica

# 1-300 Frequenzimetro Digitale dalle caratteristiche superiori

Il frequenzimetro digitale N 300 funziona da 10 Hz a 300 MHz, doppia alimentazione sia a 12 V.dc. 220 V.ac. con una sensibilità migliore di 50 mV.

### Altre caratteristiche:

6 DISPLAY TIL 322P

Base dei tempi selezionabile in 4 posizioni, 1 Hz, 10 Hz, 100 Hz, e 1 kHz. Tre ingressi, B.T., H.F., V.H.F.

Viene fornito di istruzioni, cordone d'alimentazione a.c., e cavetto schermato con BNC.

Prezzo informativo L. 180.000 (IVA 14% inclusa) garanzia mesi 6.

Depliants su richiesta





### **NOVA** elettronica

20071 Casalpusterlengo (Mi) - tel. (0377) 84520 - 830358 Via Marsala 7 -- Casella Postale 040



### L'EUROASIATICA

via Spalato, 11/2 - Roma - Tel. 837477 - 8712123 è lieta di presentare la nuova antenna



e confermare tutta la vasta gamma già conosciuta.

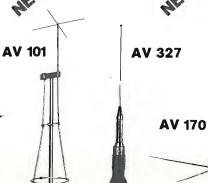


### **AV 190 SATURN**

L'unica omidirezionale con polarizzazione verticale ed orizzon-Interferenze ridotte

di 20 dB.

**AV 140** 



### **AV 200 ASTROFANTOM**

Non bisogna forare. Si attacca sul vetro senza ventosa e senza calamita. Si monta sul vetro e riceve attraverso il vetro.



TELEX 76077 EURO

CABLE EUROIMPORT ROMA

## se vuoi entrare nel mondo della Radio e TV



## impara con TELERADIO il nuovo corso LST con esperimenti di verifica



Tv a colori, radio-t\* private, tv a circuito chiuso, radio ricetrasmittenti, ecc... offrono sempre più numerose e brillanti

possibilità di carriera a chi conosce bene la tecnica radio-televisiva. E quale metodo è più semplice, per impararla, del nuovo corso TELERADIO dell'IST?

### Perché con esperimenti?

Perché il nuovo corso IST per corrispondenza è composto di soli 18 fascicoli e di 6 scatole di ottimo materiale. I primi ti spiegano, velocemente ma con cura, le teorie più moderne; le seconde ti permettono di costruire gli esperimenti per mettere in pratica la teoria imparata in precedenza! Questo nelle ore libere e nella tranquillità di casa tua. Non solo, ma al termine del corso riceverai un Certificato Finale gratuito.

### Vuoi saperne di più?

Inviaci oggi stesso il tagliando e riceverai, solo per posta, la prima dispensa **in visione** del corso TELERADIO con tutte le informazioni necessarie.

ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA	
l'indirizzo del tuo futuro	

pegno dettagl	ro rice - la 1ª iate inf ga di sc	disp	ensa	del c	posta orso emer	TEL Itari.	visio: ERA	ne gra DIO	atuita con e	e se I <b>spe</b> rii	nza w nenti	n-e
cognome	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-			<del></del>					-
nome		1									etä	
via										ก์		L.
											T	
Europe	è l'uni e Inseg Tno	name	nto p	er Co	rrisp	onde	128 -	Bruxe	elles.			

## il maneggevole Nuovo Yaesu FT-202R ricetran 2 m.



1 watt output 6 canali antenna flessibile tone burst compatto meno di ½ Kg. S-meter battery check alimentazione mista altoparlante: microfono entrocontenuto altoparlante opzionale massima solidità corpo in ABS borsa pronto per trasporto

### **TELSTAR**

Via Gioberti, 37-Tel. 531832-TORINO

### CORTEM

P.za della Repubblica, 24/25-Tel. 57591-BRESCIA

## **EL. CA.** Viale Lombardia, 55 - 21053 CASTELLANZA (VA) - Tel. 0331 - 501975

### amplificatori modulari di potenza a larga banda per trasmettitori VHF (Philips)

		BGY 32	BGY 33	BG Y35	BGY 36
Frequenza	MHz	68÷88	80÷108	132÷156	148÷174
Potenza ingresso	mW	100	100	150	150
Potenza uscita	W	23	22	22 🗸	21
Tensione alimentazione	V	12,5	12,5	12,5	12,5
Impedenza ingresso-uscita	$\Omega$	50	50	50	50
PREZZO		78.000	84.000	84.000	78.000

Gli amplificatori vengono corredati da dettagliate note di applicazione

TRANSISTOR PER TRASMISSIONE		AMPLIFICATORI LARGA BANDA 40 ÷ 860 MHz (PHILIPS)						
2N 2369 L. 3 2N 4427 L. 15 2N 5590 L. 115 2N 5946 L. 163 2N 5591 L. 158 2N 6082 L. 148 BLY 88 L. 153	OM 322 OM 3 Guadagno 15 dB 26 d Prezzo 18500 185							
MM 5318 L. 11500 MA 1003 L. 24500 MA 1012 L. 14000 MM 5311 L. 10500 MM 5314 L. 8000	Se Se LM XF NE	NEARI erie 78XX 1A erie 78MXX 0,5A M 317T 1,5A R 2240 E 555 E 567 P.L.L. DA 2020		TRANSISTOR BC 107/8/9 BC 547/8/9 BC 550/7/8 BC 113/4 2N 1711 2N 3055	L. : L. : L. :			
1M L. 6200 1	<b>IODI</b> N 4148 N 4001	8 L. 65		1/4 W ori Ceramici	L. L.	20 50		

Agli acquirenti verrà inviato dettagliato catalogo generale comprendente materiale non elencato.

### **CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA**

L. 160

Led rossi-verdi

I prezzi esposti non sono compresi di I.V.A.

1N 5403

Spedizione contrassegno con spese postali a carico del cliente; in caso di pagamento anticipato le spese postali sono a carico della venditrice.

Non si accettano lettere d'ordine non firmate.

cq elettronica

L. 215



L'ANTENNA DA DXI CUBICA « SIRIO » 27 CB (modello esclusivo - parti brevettate)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CARATTERISTICHE TECNICHE:
Onds Inters (polarizzazione prevalente
mente orizzontale)
Frequenza ZTMHz.
Attacco per PL. 259
R.O.S. 1: 11.
Guedapno 2 el. 102 de.
Guedapno 2 el. 102 de.
Reporto swarti flanco 35 de.
Potenza applicabile 3000 W. p.e.p.
Resistenza al vento 120 Km/h.
Registero and tento 100 km/h.

Ouesta, antenna costruita interamente in anticorrodal, è stata studi ta per consentire una grande aemplicità di montagigo anche in cattive condizioni d'instaliazione.

staliazione.

Il bassissimo angolo d'Irradiazione ha rivelato la «SIRIO» un'antenna ideale per sfruttare in pieno la propagazione, per queato è l'antenna delle grandissime distanze.

Viene consegnata premontata e pretarata

CUBICA . SIRIO . 27 L. 72.250 2 elementi guadagno 10,2 dB. (pari a 10,25 volte in potenza)

CUBICA - BIRIO - 27 L. 89.250 3 elementi guedagno 12 dB. -(pari a 16 volte in potenza)



« THUNDER » 27 CB L. 25.500

CARATTERISTICHE TECNICHE: CARATTERISTICHE TECNICHE:
Basso angolo d'Irradiaziona
Impedenza 52 Ω
Frequenza Z MHz.
Cuadagno 53, db.
Cuadagno 53, db.
ROS. 1-11, pl. 1-13
Rosistenza al vento 120 Km/h.
Radiali in tondino anticorrodal filettato
Cantro in frisione di alluminio
Attracco cavo per PL. 259 a tenuta stagna
Stilo centrale Baciato in vetroresina
Attacco per palo da un politica

« GP » Modello 30/27 CB / L. 14.450

CARATTERISTICHE TECNICHE: ARAITERISTICATE

Radisal in tondino anticorrodal filettati
Cantro in fusione di alluminio
Sitio centrale isolate in vetorosina
s tonuta stagna
Attacco cavo per PL 239
Potenza applicabile 1000 W.
R.O.S. 1: 1.1 ± 1: 1,3
Impedenza 52 Ω
Attacco per palo da un politica



DIRETTIVA « YAGI » 27 CB

CARATTERISTICHE TECNICHE: CARATTERISTICHE TECNICHE:
Frequenza 27 ± 29 MHz.
Guadagno 3 elementi 8 dB.
Impedenza 52 Ω
Lungherza radiali mt. 5,50 circa
R.O.S. 1: 1,3 regolabile
Attacco per palo fino a 60 mm.
Peso 3 elementi Kg. 4,400 circa
Polarizzaziono verticala o orizzontale
BETA MATCH 1 in dotazione
Elevata robustozza meccanica
Matcriale anticorrodal

> DIRETTIVA . YAGI . 27 CB L. 41.650 3 elementi guadagno 8 dB. (pari a 6,3 volte in potenza)

DIRETTIVA « YAGI » 27 CB L. 52.700 4 elementi guedagno 10 dB. (pari a 10. volte In potenza)

DIRETTIVA . VAGI > 27/190 CB L. 64.000

Per zone con fortissimo vento fino a 190 Km/h Costruits in antic dal diametro tubo 40 e 25 mm.

3 elementi guadagno 8 dB.



« GP » Modello 80/27 CB

L. 27.200

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Piano riflettente a 8 radialI Frequenza 27 MHz. Frequenza 27 MHz.
Guadagno 5.5 dB.
R.O.S. 1: 1,1 = 1: 1,3
Potenza applicabile 1000 W.
Impedenza 52 Ω
Basso angolo d'irradiazione
Basso angolo d'irradiazione
Redialli in tondino anticorrodal filetteti
Centro in fusione di elluminio
Attacco cavo per Pl. 259 a tenuta stagna
Silio centrale Isolato in vettorosima
Attacco per palo de un police



Corso Torino, 1 Tel. (0141) 21.72.17 - 21.43.17 14100 ASTI

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO - IMBALLO GRATIS - I.V.A. COMPRESA. PORTO ASSEGNATO - RIVENDITORI/GROSSISTI - CHIEDERE OFFERTA.



CORSO ITALIA, 225 TEL. (095) 937.414

95014 GIARRE (CATANIA)

TRASFORM	MATORI	INTEGRATI	KIT MONTATI DI NUOVA ELETTRONICA			
0,5 A	2 A	LM 317 L. 3.800	LX 138A Pre- stadio ingresso	L. 19.900		
6V L. 1.200	6V L. 1.600	LM 3900 L. 1.900	LX 138B Pre- stadio pilota	L. 29.900		
9V L. 1.300	9V L. 2.200	MC 1458 L. 2.000	LX 139 Amplif.con aletta	L. 31.000		
12V L. 1.400	12V L. 2.600	MC 1648 L. 6.800	LX 168A Mixer stadio ingresso	L. 23.000		
15V L. 1.500	15V L. 3.000	MC 1723 L. 1.200	LX 168B Mixer stadio toni	L. 21.000		
18V L. 1.600	18V L. 3.400	MC 3403 L. 3.500	LX 170 Equalizzatore ambiente	L. 25,000		
24 V L. 1.800	24V L. 4.200	MC 4044 L. 5.500	LX 233 Doppia traccia con mob.	L. 40.000		
· 1 A	3 A	NE 181 L.18.500	LX 245 Frequenzimetro completó	L.170.000		
6W T 1 /00	(H I 2 200	NE 561 L. 5.000	LX 250 Capacimetro completo	L.140.000		
6V L. 1.400 9V L. 1.500	6V L. 2.200	NE 562 L. 9.500	LX 266 4 Tracce con mobile	L. 95.000		
	9V L. 2.900	74C926 L.14.000	LX 267 Encoder completo	L.150.000		
12V L. 1.700	12V L. 3.500	MK 5009 L.10.600	LX 300 - 301 Preamplificatore	L.170.000		
15V L. 1.900	15V L. 4.100	2216 L.13.500	completo di mobile			
18V L. 2.100	18V L. 4.500	95H28 L. 6.500	Siamo concessionari di NUOVA ELE	TTRONICA		
24V L. 2.600	24V L. 4.900	S042P L. 2.500	possiamo fornire altri Kit non c	ompresi.		

SPEDIZIONI CONTRASSEGNO PIU' SPESE POSTALI PREZZI IVA COMPRESA - ORDINE MINIMO £ 10.000

# il computer



## Nuovo Yaesu CPU-2500R con memorie ricetran per i due metri.

Cervello elettronico CPU programmabile 800 PLL canali sintetizzati 6 digit video display per lettura frequenza ricerca automatica programmata del canale occupato o libero 5 memorie inserite vasta scelta di accessori

microfono completo di telecomandi per azionare il computer "monitor" dei canali in silenzio 25 watt di uscita strumentazione completa facilità di operazioni

L.781'000 IVA COMPRESA



LANZONI
Via Comelico, 10 - Tel, 589075 - MILANO

### LEADER TEST INSTRUMENTS



Mod. LAC-897

### ACCOPPIATORE D'ANTENNA MOD. LAC-897

L'accoppiatore d'antenna è stato studiato per essere collegato tra il trasmettifore (ricetrasmettifore) ed il sistema d'antenna di una stazione radio amatoriale per fornire le condizioni ideali d'accoppiamento.

L'accoppiamento è ottenuto anche se il rapporto onde stazionarie dell'antenna è alto, fornendo così la migliore efficienza delle trasmissioni e ricezioni radio ed eliminando i BCI, TVI e gli altri disturbi.

Munito di wattmetro in linea, l'accoppiatore d'antenna è in grado di controllare le uscite di trasmissione; inoltre è in grado di leggere le condizioni di accoppiamento con l'uso di un misuratore di SWR.

### CARATTERISTICHE

- Dà un perfetto accoppiamento tra il trasmettitore e il sistema d'antenna e il rapporto onde stazionarie può essere regolato a 1,0.
- Il perfetto accoppiamento con il sistema d'antenna aiuta il trasmettitore ad ottenere la massima efficienza di trasmissione
- Un accurato strumento per SWR incorporato rende facile

la regolazione dell'accoppiamento. La soppressione dei segnali spuri nel trasmettitore aiuta ad eliminare i BCI, i TVI e gli altri disturbi.

- È migliorata la sensibilità di ricezione e quindi è migliorato il rapporto S/N.
- Compatto e leggero, adatto quindi sia per stazioni fisse che mobili

### SPECIFICAZIONI

Larghezza di banda delle frequenze: da 144 a 148 MHz

Impedenza d'ingresso: 50  $\Omega$ 

Impedenza di carico: da 10  $\Omega$  a 250  $\Omega$ 

Potenza nominale: 100 W (uscita continua)

Wattmetro « in-line »: 5 W, 20 W e 100 W, tre gamme in direzione diretta

Precisione del wattmetro: ±10 % f.s. SWR Meter: da 1,0 a 10, lettura diretta Potenza per SWR meter: circa 1 W

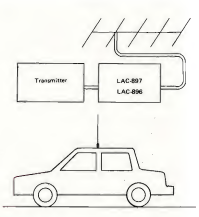
Perdita d'inserzione: inferiore a 0,5 dB (condizioni sinto-

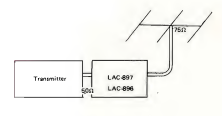
nizzate)

Connettori: UHF (S0-239)

Dimensioni: 60 (A) x 200 (L) x 150 (P) mm

Peso: 1,200 kg circa









INTERNATIONAL S.P.A. - AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL. 795.762 - 795.763 - 780.730

DISTRIBUTORI DI ZONA

VENETO: Radiocomunicazioni Civili Mazzoni Ciro (13VHF) - VERONA - via S. Marco 79/C - ☎ (045) 44828 — TOSCANA E UMBRIA: Ideal Elettronica di F. Donati e A. Pezzini (ISDOF/IW5AMJ) - VIAREGGIO - via Duilio 55 - ☎ (0584) 50397 — LAZIO: Mas-Car di A. Mastrorilli - ROMA - via Reggio Emilia 30 - ☎ (06) 8445641.

### MONITORE, TELECAMERA, GENERATORE PER SSTV E FSTV IN KIT E MONTATI

AE5STM7 - Monitore SSTV montato in contenitore, con cinescopio 7" - 110° - P7

L. 310.000

AESSTKO - Monitore SSTV completo dei kit k1. k2, k3, k4, k5, k6, TA, GD, M7, montati e collaudati con cinescopio 7" - 110° - P7 L. 220.000

AE5LRK1 - Limitatore, rivelatore video, filtro sincronismi L. 37.500

AE5SRK2 - Integratore sincronismi, generatore di raster, invertitore video

33.000 AE5FDK3 · Amplificatore e finale di deflessione 25.500

AE5FVK4 - Finale video e cancellazione ritorno verticale L. 9.500

AE5HTK5 - Alta tensione. 8 kV - 90 V - 250 V L. 31.000

AE5ASK6 - Alimentatore stabilizzato ± 15 V -11 V dc. L. 35,500

AE5TA - Trasformatore di alimentazione a flusso disperso nullo AE5GD7 - Giogo di deflessione per tubo da

7" - 110° L. 11.500 AE5M7 - Mascherina in plexiglass nero

11 x 11 cm. L. 7.500 A19.11GM - Cinescopio supersquadrato a faccia piana 7" - 110° - P7 **L. 34.500** 

- Generatore di segnali standard SSTV AE2GK0 completo in kit L. 75.000 AE3FT9

**AE6VS** 

- Monitore a 625 righe CCIR completo di contenitore metallico. Tre ingressi commutabili. Linearizzato per terminali video. Presa di alimentazione per telecamera AE4TC

L. 198,000 AE4TC2/3 - Telecamera FSTV a 625 righe CCIR. Uscita video 1,2 Vpp. Predisposta per SSTV. Completamente montata e collaudata. Può contenere il cir-

cuito sampling AE6VS L. 260.000 AE4TCK6 Obiettivo 16 mm. 1/1,8 con attacco

> - Video sampling per telecamera FSTV CCIR. Commutatore 1/2 quadro e qudaro intero. Possibilità inversione video. Segnale di uscita SSTV adatto per ingresso microfonico trasmettitori, limitato da filtro passa banda. Completamente montato e collaudato. Circuito di stabilizzazione dell'alimentazione incorporato

L. 94.000

Condizioni di vendita - Prezzo: IVA compresa. Pagamento; all'ordine con assegno circolare o vaglia postale; in controassegno lire 1.000 in più. Spedizione: con pacco postale e spese a carico del cliente.

via Repubblica 16 - 40068 S. LAZZARO (BO) - tel. 051-465180



Corso Torino. 1 Tel. (0141) 21.72.17 - 21.43.17 14100 ASTI

**CUBICA « SIRIO » 27 MHZ** 

LA MIGLIORE NEL MONDO PER DX!

(Modello esclusivo, parti brevettate di facile installazione)

Onda intera (polarizzazione orizzontale) Frequenza 26,800 - 27,800 MHz Attacco per PL. 259 con GAMMA MATCH Potenza applicabile 3000 W p.e.p. Resistenza al vento 120 km/h Raggio di rotazione 2 el. mt. 1,50 circa. Peso 2 el. 3,900 kg.

Il bassissimo angolo d'irradiazione e l'alto guadagno in ricetrasmissione ha fatto della « SIRIO » la migliore antenna per DX!

> Cubica « SIRIO » 2 elementi quadagno 10,2 dB L. 72.250 Cubica « SIRIO » 3 elementi quadagno 12 dB L. 89.250

via canova 21 - 20145 milano - tel. 02-3491040

Hobby Shop

### I NOSTRI CLIENTI SONO soddisfatti dei nostri requisiti:

GAMMA DI PRODOTTI QUALITA'

**PREZZO SERVIZIO** 

PROFESSIONALITA' AFFIDABILITA'

**AEG TELEFUNKEN** 

BEFER **CROISS-POINT** 

MESA

PHILIPS SIGNETICS

TELEDYNE S/C

I NOSTRI CLIENTI SONO:

HOBBISTI RIVENDITORI RIPARATORI INSTALLATORI IMPIANTI TV

I NOSTRI CLIENTI POSSONO scriverci o meglio ancora venire a trovarci per constatare che accanto ai prodotti e alle idee ormai accettati come standard, mettiamo anche un nostro contributo di progetto e di sintesi:

### UNA LINEA NUOVA DI IBRIDI TARGATI « MESA »

per un progetto semplice, affidabile. economico di reti di bassa frequenza

GEP 8011 - G.P. AUDIO AMP.

GLP 8015 - G.P. AMP.

RIA 8022 - EQUALIZER AMP.

LNO 8031 - LOW NOISE PRE-AMP.

LNO 8034 - LOW NOISE AMP.

LIN 8041 - LINE AMP.

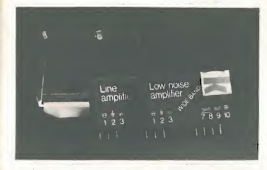
MPO 8053 - MEDIUM POWER AMP.

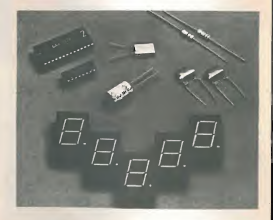
DRW 8062 - POWER DRIVER

FRG 8090 - FILTER RECTIFIER

PSU 8092 - POWER SUPPLY

PHA 6225 - 25 W. A.F. POWER AMP.





FREQUENZIMETRO DIGITALE AM /FM realizzato con due integrati, disponibile in « Kit » o scatola di montaggio corredata da nota di applicazione in italiano.

Rivenditore per Firenze « Elettronica D.N.C. » s.r.l. - via d Novoli 73 C - FIRENZE - tel. 055 - 41,20,18



di zambiasi gianfrando

componenti ele	tronici	p.zza ma	reoni 2a 1	rel 0372/31	- 26100 c	remona
8.950 3.350 8DX63A 2.500 8DX63A 2.500 8DX63B 2.600 8DX64A 2.900 8DX65A 2.800 8DX65A 2.800 8DX65A 2.800 8DX65B 3.200 8DX67A 8DX67B 8FR34 8FT65 8FY46 8LX 8T60 8T60 8T60 8T60 8T60 8T60 8T60 8T60	Tipo BPY62 III BR101 BRX46 BRY39 BSX26 BSX45 BUY C  SOT ND508 FND800 FPE500 infrared e FPT100 Fotot. FPT120 MC10216 MPSA05 MPSA06 MPSA12	Lire 2.8.0 350 350 350 350 350 350 350 350 350 35	U10 PSU45 MPSU51 MPSU55 MPSU60 MPSU95 NE555 ON188 SO41P SO42P TA7108 TA712 TA*	100 410 640 640 640 710 1.190 820 780 610 710 750 960 860 860 860 860 860 860 860 8	Tipo UAA170 UAA180 UA723 Met UA741 Mini Dip UPC41C Japan UPC554C Ja UPC577 UPC577 UPC UPC575 UPC5	Lire 2,000 2,000 850 650 600 3,950 4,000 4,000 7,000 7,300 2,000 3,500 4,800 5,000 1
BLY92A BLY93A 23.000 SCR SILEC C 103A C 103B TD 500	\$107/1 \$ 107/4 TY 6004	- 1,6 A/600 \\ - 4 A/100 \\ - 4 A/400 \\ - 4 A/600 \\ - 4 A/600 \\	700	700 1,500 26,000 11, 50(0) 2,9, 600 75,235 15,175 17,785	500 V 200 V A/1200 V 70 A/600 V	2.650 3.600 2.000 4.950 5.500 16.850 24.500
TRIAC'S SILEC  11/1AL 221 9	TY 2010  SL 136/6  TXAL 22  1.500 TXAL 38  2.350 TXAL 24  1.800 TXAL  900	66 B	100 V 1.050 100 V 1.000 100 V 1.000 100 V 1.000 100 V 2.000 100 V 2.000 100 V 1.050	225 [ AL 3825 [RAL 2240	D - 25 A/400 V D - 25 A/700 V D - 40 A/400 V D - 40 A/700 V D - 60 A/400	6.950 10,560 12,000 11,500 26,000
G 2010 - 12 A/200 V G 6010 - 12 A/600 G 1210 - 12 A/150		17) 40 A/	600 V <b>2.700</b> 1200 V <b>4.000</b> 200 V <b>10.600</b> 600 V <b>12.400</b>	KU 1012 (F KU 1502 (F KU 1500 KU 1	6 - 150 A 200 V	15.800 15.500 13.500 14.000
DIAC'S SILEC	MM V		210			

prezzi si intendono IVA compressi

Non si accettano ordini inferiori a L. 10.000 Condizioni di pagamento: contrassegno comprensivo di L. 2.000 di spese. N.B. Serivere chiaramente in stampatello l'indizione il nones del committente.

componenti dettroici

p.zza marconi 20 tel 5372 31544 26700 cremona

## NASTRI MAGNETICI IN CASSETTA, STEREO B, VIDEO CASSETTA, BOBINA E ACCESSORI PER LA REGISTRAZIONE SU NASTRO MAGNETICO

AGFA		BASE		C60 High-Energy	L. 1.150
CRU LIN IT L.	750 800	Nastro 11 374 LHS Nastro 11 306 LHS	L 5.050	C90 High-Energy	L. 1.250 L. 1.500
Cromo L. Carat Fe-Cromo L.	1.700	Number 13 (525 1815) Number 15 (56 1815)	7.000	C120 High-Energy C45 Classic	L 1:900
290 Carat Fe-Cromo		Name 15 (54) \$165	L. 9.000	C60 Classic C90 Classic	L 2,336
AMPEX		Name 15 730 LHS Name 15 730 LHS	L. 11.700 L. 9.000	C60 Master I C90 Master	L 2.250 L 2.000
C45 Serie 370 C60 Serie 370	1,200	Marko W 730 (18)	L. 11.700 L. 11.000	C60 Master II	L 3.250
C90 Serie 370 C45 Serie 371 pl	1.650	Prof. (2)	L. 13.000 L. 16.500	C60 Massas 41) Issues and	
C60 Serie 371	1.600	26,5/1281 LH	L. 18.000	C98* Manual III Normanian	33.750
C90 Serie 27 C45 Serie	2.350	CERTRON	L. 6.600	Vinnomagolia (d. 136 Remoganisma 25 mm	L. 41.500
C60 Series and at quality L	3 000	C45 HD	L. 1.300	All English	L. 28.350
C60 / Survivate Creamit M. L.	3.800	C60 HD .	1 800	C-lluvoleu	C 60 L. 30.000
690 Semis 367 Crom/ W. L.	4.500 1.800	C60 HE	1.550	SONY	
M St 5 Serve 305 L.	2.200	FUJI		COR AN	L. 1.250
To 51 1 have 368 L.	2.900	C45 FX		LN 120 LN	L. 1,600 L. 2,150
AUDIO MAGNETIC		C60 FX C90 FX	L. 2.200 L. 3.200	C60 Cromo	2.500
a Plus L.	850	MALLORY		C90 Cromo C60 Ferrocromo	L 3 300
L.	1.100	PGO VIVI	600	C90 Ferrocromo	1. 4.400
XHE L.	1.800	Chi Sancharanganina	L. 750	TDK	
C90 XHE L.		Call School Caronicos	L. 900 L. 1.200	C45 D	U. 1,150
BASF		MAXELL		C60 D	350
C60 LH/SM C90 LH/SM		Super LN	L. 1.350 L. 1.850	C(00.1)	2.550 5.850
C120 LH/SM	1,000	LW US	L. 2.600	SE 30	L. 2.350 L. 2.550
C60 LH/Super C90 LH/Super	7,100	UD UD	L. 3.450	CO AD	L. 3.750
C120 LH C60		C120 UD C60 UDXL II	1 3 950	C80 8A	L. 2.950 L. 4.350
C90 C43000	2,700	C90 UDXL II	L 8,500	8 magnetizz. elet.	L. 2.700 L. 22.000
CW Permissions a box 1.	4 250	MEMOREX C45 MRX2	U 1.950	a continua 20 sec.	L. 3.850 L. 4.660
CO Ferre-Source THI. L.	1.600	C60 MRX2	1 2.000	assetta continua 3 min.	L. 8 400
L. C/box L.	2.700 3.600	C90 MRX4 45 S	L 2.100	Cassetta continua 12 min. Nastro 26,5/1100 150/10	L. E.IST
super L.	2.550	60	2.750	FL (1) Nastro 26,5/1100 3600	L 0.850 L 0.850
super c/box L.	4.000 2.900	PHILIPS	2.1.00	Nastro 26,5/1100 3666	
puliscitestine L. 20/60 L. 2		CNO LN	L. 900 L. 1.200	LB (2)	L. 28,450
deocassetta 45/100	29.500 i	CRC Coppet manifest	L. 1.150	TELCO	L 370
Nastro 13/270 LH	3.000	adality cromo	L. 1.500 L. 2.000	C6 Sum, sinc moint [3]	390
Nastro 13/360 LH Nastro 13/540 LH		quality cromo	L. 2.600 L. 2.000	Q12 Alla imerala Q10 Alla imerala	425 475
Nastro 15/360 LM Nastro 15/540	3,300	etta continua 3 minuti	L. 4.600	CAR Alta poercia	L. 550 L. 680
Nastro 15/7	10.250	SCOTCH 3-M	L. 30 000	Cité Alla emergia	L. 790
Nastro 18,732 LH	10.350	C60 Dynarange	L 700	3 minuti	L. 1.000 L. 2.100
Nastra 15 (1500 LH) L J		C90 Dynarange	L 1.000	Couperts cont. 6 minuti	L. 2,400
	di un nole	Dian Ed		and the same of th	

1) Per proposition of the selection of the proposition of the proposit

or intendono IVA compresa.



## occhio alle EIMAC

a CATANIA da Franco Paone - via Papale 61 **2** (095) 448510

a REGGIO C. da Giovanni Parisi - via S. Paolo 4/a **2** (0965) 94248

a PALERMO da ELETTRONICA AGRÒ - via Agrigento 16/F **2** (091) 250705

a BOLOGNA da RADIO COMMUNICATION - via Sigonio 2 **2** (051) 345697

a GIARRÉ da Ferlito Rosaria - via Ruggero 1º - 56 **2** (095) 934905

a MILANO da STETEL - via Pordenone 17 **2** (02) 2157891 - 2157813

a ROMA da Todaro & Kowalski - via Orti Trastevere 84 **2** (06) 5895920



**Il suggerimento** Yaesu del mese



**YAESU** la tecnologia al servizio dei radioamatori

"by IT9WNW



NUOVO YAESUFT 7B

Ricevitore Sensibilità: 0.25 Relezione immagine: Mer 10 dB S/N migliore di 60 dB · 80 · 15 mt Alimentazione. 135 V DC ±10% 0.6 A ricevendo 10 A trasmettendo Rejezione II III nagine: migilore di 60 de 80.15 i Selettività: 6 de: 24 kHz. 60 de 10 mt Rejezione IF:
Selettività: - Migliore di 50
Impedenza uscita audio: 3 W (24 KHz; 60 dB; 4 KHz; 60 dB; 4 KHz; 40 Ohm dimensioni 230 (base) x 80 (altezza) x 320 (profondita) Peso: 5.5 Kg Emissione: LSB, USB, CW, Soppressione entrata: 10, CW, AM, dell'uscita portante: 50 dB, CW, 25 W, AM, on minale, 50 dB, CW, 25 W, 25 W, AM, Soppressione banda laterale indesiderata. Emissone spurie Emissone Risposta in frequenza trasmettitore: 350-2700 Hz,

BASE

BASE ELETTRONICA Via Volta 61 - tel. 831381 - Carbonate (CO)

**ARMENGHI** 

RADIO COMMUNICATION Via Sigonio 2 - tel. 345697 - Bologna lubeqensa neciga autenba: 20 Opun bobbibali hubeqensa neciga autenba: 20 Opun bobbibali

### Ditta **RONDINELLI** via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02-58.99.21

### TUTTO PER L'HI-FI

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
31 P 31 O 153 H	- Filtro Cross-Over per 30/50 W 3 vie 12 dB per ottava 4 oppure 8 $\Omega$ - Filtro come il precedente ma solo a due vie - Giradichi processimale BSR mod. C 117 cambiadischi automatico	L. L. L.	16.000 + s.s. 12.600 + s.s. 57.600 + s.s.
153 L	- Piastra giradurchi intomatica senza cambiadischi modello ad alto li-		72.000+s.s.
	vella professionale soula testina		
	CON TESTING MENTO O DECEMBER AS	L.	75.600 + s.s.
	con teating mannetics	11.	86.400+s.s.
			001.00   0.0.
153 N	- Mobile and a coparchio per il perfetto inserimento di tutti i		
	modelii di masto madiseni BSR sopra esposti	L.	14.400 + s.s.
	Wester Comm 270 Middle 160		
156 G	- Serie 3 altomateur par compt 30 W - Woofer Ø mm 270 Middle 160		
	Tweeter 80 con relation and e filtri campo di freq. 40-18000 Hz	L.	14.400 + s.s.
450 04	- Serie atloparlanti per HF Composta di un Woofer Ø mm. 250	ı	
156 GT	- Serie attoparianti dei Combosta di un Woord & min. 250		
	pneum, medio 2 mm 130 mm blind. Tweeter mm. 10 x 10. Fino	١.	
	a 22 000 Hz Special gamma us 20/22000 Hz più filtro tre vie 12 dB		
			56.000 + s.s.
	nor ottavs'	L.	30.UUU T 5.5.

ALTOR	\ DI	ANTI	DED	HE

	Diam.	Frequenza	Ris.	Watt	Tipo		
156 B 1	130	800/10000	_	20	Middle norm.	L.	9.600 + s.s.
156 E	385	30/6000	32	80	Woofer norm.	_ L.	72.000 + s.s.
156 F	460	20/4000	25	80	Woofer norm.	L.	88.000 + s.s.
156 F1	460	20/4000	25	80	Woofer bicon	, L.	102.000 + s.s.
156 H	320	40/8000	55	30~	Woofer norm.	L.	29.000 + s.s.
156 H1	320	40/7000	AR	30	Woofer bicon.	L.	31.000 + s.s.
156 H2	320	40/6000	2.3	40	Woofer bicon.	L.	38.400 + s.s.
156 I	320	50/7500	Eco	25	Woofer norm.	L.	16.000 + s.s
156 L	270	55/9000	55	16	Woofer bicon.	L.	12.000 + s.s
156 M	270	60/8000	70	16.	Woofer norm.	Ľ.	10.000 + s.s
156 N .	210	65/10000	80		Woofer bicon.	L.	7.200 + s.s
156 O	210	60/9000	75	1.0	Woofer norm.	L.	4.500 + s.s
156 P	240x180	50/9000	70	17	Middle ellitt.	L.	4.500 + s.s
156 R	160	180/13000	160	B 1	Middle norm.	L.	2.800 + s.s

156 T	130	2000/20000		20	Copo esponenz. L.	7.200 + s.s.
156 U	100	1500/19000		12	Como bloccato L.	2.800 + s.s.
156 V	80	1000/17500		. 8	Cimo hioccato L.	2.500 + s.s.
156 Z	10x10	2000/22000		15	Ziovanto MS	10.000 + s.s.
156 Z1	88×88	2000/18000		15	Similato MS	7.200 + s.s.
156 Z2	110	2000/20000		30	Blimbito MS (L)	11.800 + s.s.
	-	SOSPE	NSIONE	PNEUMAT	TICA	
156 XA	125	40/18000	40	10	Pneuroitics L.	9.400+s.s.
156 XB	130	40/14000	42	12	Pneumatico (Ilmano L.	12.000 + s.s.
156 XC	200	35/6000	38	16	Pneumate L.	/ 15.500 + s.s.
156 XD	<b>2</b> 50	20/6000	25	20	Pneumal su L.	26.600+s.s.
156 XD1	265	20/3000	22	. 40	Pagunini z	32.000 + s.s.
156 XE	170	20/6000	30	15	Pneumatico L.	12.000 + s.s.
156 XL	320	20/3000 .	22	50	Pneumatico L.	46.400 + s.s.
156 DM				70	L.	28.000+s.s.

### ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 5.000 (cinquemila) o mancanti di anticipo minimo di L. 3.000 (tremila), che può essere inviato a mezzo assegno bancario, vaglia postale o in francobolli. Pagando anticipatamente si risparmiano le spese di diritto assegno. Si prege scrivere l'indirizzo in stampatello compreso CAP.



EICETRASMETTITORI CB - OM - FM RICETRASMETTITORI VHF INSTALLAZIONI COMUNICAZIONI: ALBERGHIERE, OSPEDALIERE, COMUNITA'









ACCESSORI:
ANTENNE: CB. OM. VHF. FM.
MICROFONI: TURNER - SBE - LESON
AMPLIFICATORI LINEARI:
TRANSISTORS - VALVOLE
QUARZI: NORMALI - SINTETIZZATI
PALI - TRALICCI - ROTORI
COMMUTATORI D'ANTENNA MULTIPLI
CON COMANDI IN BASE
MATERIALE E CORSI SU NASTRO
PER CW

Qualsiasi riparazione Apparato AM
Qualsiasi riparazione Apparato AM/LSB/USB
Qualsiasi riparazione Apparato Ricetrans. Decametriche
Su apparecchiature non manomesse, contrariamente chiedere preventivo

MAS. CAR. di A. MASTRORILLI - Via R. Emilia, 30 - 00198 ROMA - Telef. (06) 844.56.41

### BWD oscilloscopes - made to measure





539D

DC-25MHz

dual trace

Sensibilità: 5 mV, 20 Vcm Base tempi: 0,5 ms, 2 s

Trigger: normale, TV, automatico Impedenza verticale: 1 meg, 35 pF Amplificatore in cascata sensibilità 0,5 mV

Alimentazione: 90-130, 190-260 ca

Lire 730.000 netto

Sensibilità: 1 mV, 20 V Cm Impedenza verticale: 1 meg, 26 pF

Base tempi: 0,05 ms, 1 s Linea ritardo variabile

Alimentazione: 90-130, 190-260 CA

Lire 2.200.000 netto incluso 2 probe 100 mc

540

DC-100MHz



### variable persistence storage oscilloscope



845

DC-30MHz

Sensibilità 1 mV, 20 V cm Impedenza ingresso: 1 meg, 28 pF Persistenza: fino a 50 min Due canali Doppia base tempi

Lire 3.200.000 netto

CATALOGHI DETTAGLIATI A RICHIESTA MATERIALE PRONTO A TORINO E MILANO ASSISTENZA TECNICA COMPLETA



Maggiori informazioni a richiesta

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

## **TS 700/S**

## la qualità Kenwood nei 2 metri



Questo ricetrasmettitore per i 2 metri digitale funziona in tutti i modi (AM, LSB, USB, CW, FM) con una potenza in trasmis-

sione di 10 W in LSB, USB, CW e FM, quest'ultima abbassabile 1 W, in AM 3 W. L'alimentazione è sia a 12 V.dc. che a 220 V.ac. La sensibilità del ricevitore è di 0,25 uV per 10 dB S/N, e la selettività in SSB/CW è di 2,4 kHz a -6 dB ed in FM 12 kHz a -6 dB. Copre la banda da 144 a 146 MHz in due semigamme da 1 MHz ciascuna. Altoparlante incorporato, FM-center, Noise Blanker, R.I.T., e microfono in dotazione.

Inoltre Vi ricordiamo gli altri ricetrasmettitori Kenwood per i 2 metri:

TS 700 G "ALL MODE" 10 W a VFO da 144 a 146 MHz

TR 2200 GX portatile 12 canali (di cui 10 quarzati con i ponti + 2 isofrequenze) potenza 500 W e 2 W completo di accessori, microfono, borsa in

simil-pelle, antennino telescopico, carica batterie e batterie Ni.

Cad. ricaricabili

TR 7400 800 canali digitali sintetizzati, potenza 25 W

TR 7500 40 canali digitali potenza 10 ed 1 W

Accessori per i suddetti apparati a richiesta.

Catalogo Kenwood e listino prezzi allegando L. 1.000 in francobolli.



### **NOVA** elettronica

20071 Casalpusterlengo (Mi) - tel. (0377) 84520 - 830358 Via Marsala 7 - Casella Postale 040

### Ditta **RONDINELLI** via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02-58.99.21



e durata allarme.

In kit

Montato

AUMENTATE LA PORTATA DEL VO-STRO FREQUENZIMETRO applicando il nostro « PRESCALER » e leggerete frequenze fino a 1 GHz con sensibilità 50 mV

In kit Montato L. 32.000 L. 35.000



AMPLIFICATORE 2 W sensibilità 30 mW

In kit Montato 2.800 3.500



EQUALIZZATORE RIAA stereo per testina magnetica

Montato L. 5.800 EQUALIZZATORE RIAA stereo per testina regist, nastri L. 5:400 In kit

Montato L. 6.500 (le specifiche dettagliate con relativi dati tecnici sono inclusi nelle scatole di montaggio stesse).

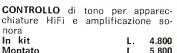


CONTATORE di carico con visualizzatore FND357

L. 19.000

L. 24.000

In kit Montato L. 5.000 5.800





AMPLIFICATORE finale 50 W sensibilità ingresso 250 mV uscita Z 8Ω alimentazione 40 ± 50 V distorsione

In kit Montato L. 13.500 L. 18.500

MIXER mono a cinque ingressi di cui tre microfonici, uno ad alto livello commutabile su due linee più un

In kit

L. 19.000 L. 21.500



AMPLIFICATORE da 7 W con TBA810 più transistor di preamplificazione completo di controlli toni bassi acuti e volume.

Montato

L. 5.200 L. 6.800 ALIMENTATORE stabilizzato variabile da 1 ± 30 V 2 A di corrente regolabile sia in tensione che in corrente, autoprotetto. N.B.: senza trasformatore



In kit

L. 6.500 L. 7.500

### VISITATECI O INTERPELLATECI:

TROVERETE: Transistors, circuiti integrati, interruttori, commutatori, dissipatori, portafusibili, spinotti, jack, Din, giapponesi, boccole, bocchettoni, manopole, variabili, impedenze, zoccoli, contenitori nonché materiale per antifurto come, contatti a vibrazione, magnetici, relè di ogni tipo e tutto quanto attinente all'elettronica. Inoltre, ricambistica radio-TV, cuffie e apparati per bassa frequenza in moduli e tanto altro materiale stock in eccezionale offerta

### LA PIU' COMPLETA GAMMA DI STRUMENTI DI MISURA E

### CONTROLLO AFFIDABILI E CONVENIENTI PER CB E RADIOAMATORI



Mod. 178



Mod. 150



Mod. 171



Mod. 420

Mod. 151



Mod. 111



Mod. 181



Mod. 140

- Mod. 111 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR ± 5% Watt ± 10<sup>0</sup>/<sub>0</sub>. Frequenza 1;5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico L. 20.000
- Mod. 171 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR ± 5% -Watt  $\pm 10^{\circ}/_{\circ}$ . Frequenza 1,5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico L. 25.000
- Mod. 181 Compatto per CB mobile o fissa, Rosmetro, Wattmetro 0-10 Watt e misuratore di campo. Frequenza 3,5 ÷ 50 MHz. Precisione come per altri modelli. Prezzo al pubblico L. 17.000
- Mod. 420 Rosmetro per CB mobile o fissa. Precisione SWR ± 10%. Prezzo al pubblico L. 12.500

- Mod. 178 5 funzioni. Rosmetro. Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt. misuratore di campo, misuratore di modulazione e accordatore d'antenna per 25 ÷ 40 MHz. Precisione SWR  $\pm 5^{\circ}/_{\circ}$  - Watt  $\pm 10^{\circ}/_{\circ}$ . Frequenza 3.5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico L. 35,000
- Mod. 140 Accordatore d'antenna per CB (25 ÷ 40 MHz). Potenza max. 100 Watt. Prezzo al pubblico L. 13.500
- Mod. 150 Efficiente filtro passa basso anti TVI. Frequenza 0-30 MHz. Potenza max. 1000 Watt. Prezzo al pubblico L. 32.000
- Mod. 151 Efficiente filtro anti TVI per banda CB. Potenza max. 100 Watt. Prezzo al pubblico L. 10.000

### TUTTI GLI STRUMENTI SONO CON IMPEDENZA 52 OHM E ATTACCO NORMALE SO-239

Spedizione in contrassegno postale o vaglia postale anticipato più L. 2.000 per ogni spedizione

Distributore esclusivo per l'Italia:

Cercansi distributori regionali

DENKI s.a.s.

Via Poggi 14 - 20131 Milano - Telef. 23.67.660/665 - Telex 321664

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE: 220 Volt ca 50 Hz.

GAMMA D'ONDA: AM - FM - FM Stereo

CIRCUITO: Supereterodina a 21 transistors + 16 diodi

Coppia box

L. 19.000



SEZIONE FM

FREQUENZA: 88 - 108 Mhz.

SENSIBILITA': 10 μV a S/N 30 dB

SEPARAZIONE CANALI STEREO: Migliore di 25 dB

SEZIONE BASSA FREQUENZA: POTENZA D'USCITA: 5 + 5 Watt.

RISPOSTA IN FREQUENZA: 100 Hz. - 18 K.Hz. INGRESSI PER: AUX 350 mV. PHONO 350 mV.

DIMENSIONI: 360x110x235 mm.

ANTENNA: Interna in ferrite, presa per antenna esterna a 75 Ohm.

### RADIORICEVITORE MULTIBANDA

Polizia - Aerei - Radioamatoti - AM/FM

### CARATTERISTICHE TECNICHE

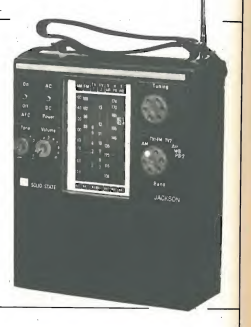
ALIMENTAZIONE: AC 220 V. / DC 6 V. cc.

GAMME D'ONDA: AM = 535 - 1605 -- FM = 88 - 108 TV 1 = 56 - 108 - TV 2 = 174 - 217 - AIR/PB = 110 - 174

POTENZA D'USCITA: 350 mW.

CIRCUITO: A 16 Transistors, 15 Diodi, 1 Varistor.

DIMENSIONI: 220x180x80 mm.



QUARZI COPPIE QUARZI CANALI dal -9 al +31; compresi canali alfa L. 4.500 QUARZI SINTESI: 37.500 - 37.550 - 37.900 - 37.950 - 38.000 - 38.050 - 38.100

A magazzino disponiamo delle serie 17MHz - 23MHz - 38MHz ed altri 300 tipi L.4.500 cad. - 1 MHz L. 6.750 - 10 MHz L.5.000 TA TELEFONATE

Semicono	duttori delle miglior	i marche -	<ul> <li>Component</li> </ul>	i elettronici civil	i e industria	ali - Accessor	per CB-ON	/I - PER OGNI	RICHIEST
TRANSIS	STOR RF						OR GIAPP		
Tipo		Prezzo	Tipo		Prezzo	Tipo	Prezzo	Tipo	Prezzo
PT2123	50 MHz 30W	15.150	2SC1303	144 MHz 3W	4.550	2SB175	615	2SC828	390
PT9783	100 MHz 100W	63.000	2SC1177	144 MHz 10W	15.790	2SB492	440	2SC829	390
2N5642	175 MHz 20W	23.800	BLW60	175 MHz 45W	23.800	2SC458	365	2SC838	390
2N6083	175 MHz 30W	20.300	BLX15	100 MHz 150W	130,000	2SC459	365	2SC923	390
2N6081	175 MHz 4W	7.500			25.000	2SC460	370	2SC945	390
2N6081	175 MHz 15W	11.000	PT9784	50 MHz 75W	41.000	2SC535	735	2SC1014	1.200
2N6456	30 MHz 30W	21.900				2SC620	370	2SC1096	2.100
2SC778	27 MHz 5W	5.500				2SC710	455	2SC1675	2.100 550
2SC799	27 MHz 5W	6.100				2SC711	595	20010/5	550
2SC1307	27 MHz 5W	7.450				2SC717	360		
2SC730	144 MHż 3W	5.000				2SC735	390		
		000				230/33	350		

LISTINO PREZZI A RICHIESTA - ALLEGANDO L. 150 IN FRANCOBOLL

## 

GORIZIA - V.le XX settembre 37 - Tel. (0481) 32193



### CARATTERISTICHE TECNICHE.

Eccitatore: a sintesi totalmente in C. I. Emissione Armoniche: limitate da un filtro incorporato

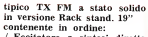
Emissione Spurie: oltre 60 dB Stabilità in frequenza: + 10 Hz

La variazione di frequenza avviene mediante commutatori digitali (Dip-Switch) incorporati



MOD. EPSA 500





- / Eccitatore a sintesi diretta
   Amplificatore da 100 Watt
- Amplificatore da 250 Watt
  Accoppiatore doppio
- Amplificatore da 250 Watt

Prezzo L. 3.638.000 esclusa I.V.A.



Antenne collineari 2-4-8 dipoli Caratteristiche tecniche:

- Completamente in alluminio anticorodal
- -- Gamma 88 · 108 MHz
- R. O. S. 1 · 1,5
- Max potenza 1 Kw PeP
  Guadagno variabile
- da 6 a 18 dB
- A richiesta tubo portante

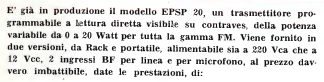
Prezzo L. 80.000 a dipolo esclusa I. V. A.









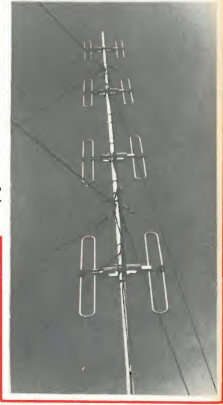


L. 980.000 I.V.A. compresa

FILTRI - ACCOPPIATORI - RACK - TRALICCI CONTENITORI METALLICI STANDARD



La qualità non è solo garanzia dei primi. Non siamo stati i primi. ma abbiamo fatto tesoro delle esperienze precedenti e siamo convinti che chi ha potuto constatare la serietà dei nostri prodotti, adesso ripone tutta la sua fiducia, nella nostra Ditta, che opera oggi nel segno di domani.



## C.E.E. costruzioni elettroniche emiliana via Calvart, 42 - 40129 BOLOGNA - tel. 051-368486

Motorini per mangianastri 6 V 2000 giri Ceramici da 1 pF a 100000 pF (48 pz)	L. 3000 L. 1750	· ·	ND. ELETTROLITICI 50 V	
Column da , p. d. 100000 p. (10 pa)		1 μF, 2 μF, 5 μF, 1		L. 115
TESTINE MAGNETICHE PER REGISTRATO	RI	30 μF L.	130 μF	L. 340
Tipo mono C60 registr, e riprod.	L. 2.900	50 μF L. 100 μF L.	195 500 μF 230 1000 μF	L. 390 L. 670
Tipo mono C60 cancell, giapponese	L. 1.750	220 μF L.	230 1000 μF 280 2000 μF	L. 670 L. 1.100
Tipo stereo C60 universale	L. 5.800	ΣΕΟ ΜΙ	2000 μ1	L. 1.100
Tipo stereo C60 registr. riprod.	L. 7.400	CON	ID. ELETTROLITICI 100 V	
Tipo stereo 8 piste	L. 5.800	1 μF <b>L.</b>	150	
Tipo stereo 8 piste combin. registr. cancell. ripro	d. L. 16.500 L. 18.600	AMPLIFICATORI MA	GNETICI ELETTROLITICI SI	DDAGUE
Tipo quadrifonica universale Tipo autorevers mono per lingue	L. 12.500		0.000	
Tipo riprod, per proiettori Super 8	L. 6.700	2 W	L. 3.200 2400 MF 50 V 4800 MF 50 V	L. 5.600 L. 6.800
Tipo registr. cancell. riprod, per projettore Super			L. 3.900 7200 MF 50 V	L. 8.500
Microfoni Tipo K7	L. 3.250	AMPLIFICATORI	10000 MF 75 V	L. 13.500
Microfoni Tipo giapponese	L. 3.000	PIEZOELETTRICI	13000 MF 40 V.	L. 10.500
Potenziometri a slitta doppi valori 20+20 K 5 100+100 K cad.	L. 1.280		L. 2.500 35000 MF 25 V	L. 14.000
Manopole per potenziometro a slitta	L. 230		L. 2.900	
Microamperometro per bilanciamento stereo doppi		3 W	L. 3.400	
,			LE DI MONTAGGIO IN KIT	
Rosmetro con misuratore di MODULI PER ORC	DLOGI	Regolatore velocità	motori C.A. Pot. Max 600 \	N L. 9.900
campo L. 23.000 Τίρο ΜΔ1003	L. 21.000	Alimentatore 12,6 V	2 A	L. 20.000 L. 29.500
Watt. Rosmet. 10-100 W con Tino MA1012	L. 16.500	Alimentatore 5/15 V Mixer stereo 3 ingi		L. 23.900
misurat, di campo L. 28,500		Luci psichedeliche		L. 36.000 ·
Spina Jack 6,3 mono plastica		Temporizzatore 0/60		L. 11.000
L. 450 FILTRI Spina Jack 6,3 stereo 2 vie 30 W RSM	L. 7.500	Allarme auto		L. 11.000
L. 550 2 vie 50 W RSM	L. 10.000	Guardiano elettronio	co per auto	L. 26.000
Auricolari jack Ø 2,5 3 vie 40 W RSM	L. 10.900	Ozonizzatore casa	7 MALL - E40 /4000 HILL	L. 21.500
L. 400 3 vie 60 W RSM	L. 14.500	Convertitore CB 2' Microtrasmettitore F		L. 14.000 L. 7.500
Auricolari jack Ø 3,5 3 vie 90 W RSM	L. 16.800	Amplificatore stered		L. 35,000
L. 450 3 vie 100 W RSM	L. 25.800	Amplificatore stereo		L. 64.000
TESTINE PIEZOELETTRICHE		Preamplificatore ster	reo con pulsantiera	L. 21.500
Tipo ronette ST 105 stereo	L. 2.950	Preamplificatore ste	reo con regolazione tono	L. 17.500
Tipo coner DC 410 mono	L. 1.850	Interruttore crepusco	olare .	L. 9.000
Tipo europhon L/P mono	L. 1.600	Sirena elettronica a Variatori di luci 220	IIIM. 9/12 V	L. 8.500 L. 9.000
Tipo europhon L/P stereo	L. 2.900	Rischiatutto elettron		L. 10.800
		Amplificatore lineare		L. 32.500
COND. ELETTROLITICI 15 V			FM completa 2-3 W uscita	L. 98,500
1 mF, 2 mF, 5 mF, 10 mF 30 uF L. 80 i 300 uF	L. 70 L. 200			
30 μF L. 80 ; 300 μF 50 μF L. 95 ; 500 μF	L. 200 L. 220	M I I 404D '	CUFFIE STEREO	40000 LI=
100 μF L. 110 1000 μF	L. 300	Pot. 500 mW per	$8 \Omega$ per canale risp. 30-	L. 19.000
200 μF <b>L. 185</b> 2000 μF	L. 385	Mod F 2001 imp	$8\Omega$ per canale risp. 30-	18000 Hz
		Pot. 400 mW per		L. 10.500
COND. ELEYTROLITIC! 25 V		Mod. E 2001 PG imp	. 4200 Ω per canale risp. 18-	20000 Hz
1 μF, 2 μF, 5 μF, 10 μF cad.	L. 90	Pot. 250 mW per	canale	L. 18.000
30 μF L. 100   3/)() μF	L. 270	Mod. MK 1013 P imp	p. 420 $\Omega$ per canale rispo. 18	L, 32.000
50 μF L. 185 500 μF	L. 280 L. 470	Pot. 250 mW per	p. $16 \Omega$ per canale risp.	
100 μF L. 210 1000 μF 220 μF L. 230 2000 μF	L. 470 L. 560	1010d. E 2001 1V 1111	p. 1042 per canale 113p.	L. 9.500
2000 μ1	500			
Trasformatori di alimentazione Dev	iatori a slitta		ANTENNE TELESCOR	PICHE
3 W 220 V 0-6-9 V L. 2.450 2 vi	ie 2 posizioni	L. 300	Mod. 1 aperta mm 900	L. 2.100
3 W 220 V 0-7,5-12 V L. 2.450 4 v	ie 4 posizioni	L. 450	Mod. 2 aperta mm 1000 .	L. 2.300
3 W 220 V 12+12 V L. 2.450	coli in plastica p	er IC	Mod. 3 aperta mm 1050	L. 2.500
3 W 220 V 5+5-16 V L. 2.850 Zoc 10 W 220 V 0-6-9 V L. 3.780 7+7		L. 240	Mod. 4 aperta mm 1100	L. 2.900
10 W 220 V 0-7.5-12 V L. 3.780 8+8		L. 240	Mod. 5 aperta mm 1200	L. 3.200
10 W 220 V 12+12 V L. 3.780 7+3	7 divaricato	L. 290		
	3 divaricato	L. 290	Capsule miorofoniche	dinamiche
10 W 220 V 18 + 18 V L. 3.780	RADDRIZZA	ATORI		L. 2.100
25 W 220 V 0-3-9-15 V L. 4.950			Capsule microfoniche piez	zoelettriche
25 W 220 V 0-6-12-18 V L. 4.950 B40 25 W 220 V 0-12-21-24 V L. 4.950 B40	- C2200 - C3200	L. 900 L. 960	The state of the s	L. 1.800
	- C1000	L. 540	Zoccoli in plastica per	I.C. L. 200
25 W 220 V 15+15 V L. 4.950 B80	- C2200	L. 960	4+4	L. 400
50 W 220 V 0-3-9-42 V L. 6.950 B80	- C3200	L. 1,080	9+9	L. 800
	- C5000	L. 1.800	12+12	L. 950
50 W 220 V 18+18 V L. 6.950 Med	die frequenze 10 x		14+14	L. 1.200
50 W 220 V 24+24 V L. 6.950 Res	istenze 1/4 W	L. 22	20+20	L. 1.200
A T T C N T I C N T				

TTENZIONE:

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4,000; escluse le spese di spedizione. NON DISPONIAMO DI CATALOGO

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE

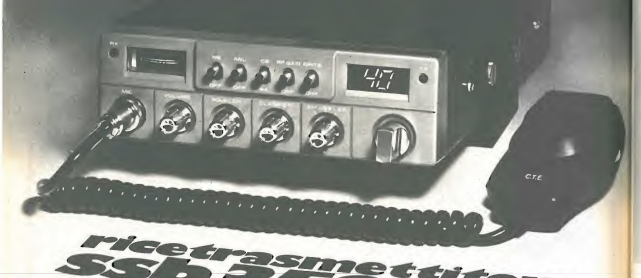
### CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vagli paostale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.



CO C.T.E. NTERNATIONAL

QUESTO RICETRASMETTITORE DIGITALE UTILIZZA UN NUOVISSIMO CIRCUITO A PLL CHE GLI PERMETTE DI OTTENERE 120 CANALI CON IL MINIMO INGOMBRO. E' MUNITO DI LED CHE INDICANO IL CANALE SCELTO. E' CORREDATO DI MICROFONO PREAMPLIFICATO, VOLUME, SQUELCH, CLARIFIER, SOPPRESSORE DI DISTURBI (NOISE LIMITER E NOISE BLANCHER), PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA.



POTENZA AM 5 SSB 10 W CANALI AM 40 SSB 80

C.T.E. NTERNATIONAL s.n.c.

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.)





L'oscilloscopio più compatto del mondo **Mod. VP-5102 A**, di elevata qualità, con schermo rettangolare 8x10 cm. a reticolo inciso internamente, 10 MHz, doppia traccia, ad un prezzo veramente competitivo.

## Barletta Apparecchi Scientifici

20121 milano via fiori oscuri 11 - tel. 865.961/3/5 telex 26126 BARLET



Caratteristiche principali

Frequenza da 88 a 108 MHz

o da 400 a 500 MHz

Potenza d'uscita : 25 W min, regolabili da 10 a

25 W

Deviazione standard + 75 kHz Emissione spurie magg. -75 dB

Armoniche uscita 2" oltre -65dB, 3" oltre -75dB Preenfasi 50 µS

Impedenza uscita 50 Ω

Assorbimento 90 VA (a 220 Vca)

Dimensioni 400 x 119 x 388 mm (3 u. rack)

### TRASMETTITORE - ECCITATORE mod. B1 FE

E' una unità completa in grado di operare sulla gamma 88-108 MHz in modulazione di frequenza; è adatto sia ad emissioni monoaurali che stereofoniche. Il segnale emesso ha un contenuto armonico bassissimo ed è esente da emissioni spurie garantendo di non disturbare altri servizi radio. La stabilità di frequenza a lungo termine è di ±50 p.p.m.; l'uso del trasmettitore è molto semplice e non richiede regolazioni essendo già stato collaudato e tarato in fabbrica

### OPZIONE PER B1 FE E C4 ST mod. 058001

Sistema ad aggancio di fase (P.L.L.) costituito da un modulo che, una volta inserito nello spazio predisposto nel trasmettitore, aumenta la stabilità a lungo termine a ±5 p.p.m. E' eventualmente inseribile anche nel trasmettitore ELPRO mod 3150

TRASMETTITORE - ECCITATORE mod. C4 ST
Simile nelle caratteristiche al B1 FE ma con potenza d'uscita di 1 W RF in gamma UHF (da 400 a 500 MHz). Può pilotare il ripetitore C5 SR fino a distanze di 10 km P.O. con antenne direttive (G>10 dB).

### TRASMETTITORE - ECCITATORE mod. C4 ST/B

Caratteristiche uguali al C4 ST con potenza incrementata a 10 W RF per trasferimenti di segnale fino a distanze di

### RIPETITORE mod. C5 SR

Riceve il segnale UHF emesso dal trasmettitore C4 ST convertendolo sulla gamma 88.103 MHz con potenza di 25 W RF. Altre caratteristiche uguali al B1 FE escluso stabilità in frequenza pari a ±5 p.p.m.

### RIPETITORE mod. C6 SR

Ripete su frequenze diverse il segnale radio sul quale è sintonizzato (sintonia fissa). Entrambi i segnali sono compresi in gamma 88 · 108 MHz. La potenza d'uscita del C6 SR è di 25 W RF e la sensibilità in ricezione e di 100 μV con 70 dB S/N, altre caratteristiche uguali al B1 FE escluso stabilità in frequenza pari a ±5 p.p.m.



### Caratteristiche principali

Livello entrata regolabile da 1 a 100 Vpp Livello uscita regolabile da 0 a 2.5 Vpp Risposta in frequenza: da 70 Hz a 15 kHz + 1 dB

Dinamica di compr. : 60 dB Impedenza ingresso : 5 kΩ Impedenza uscita : 10 kΩ

Assorbimento 10 VA (a 220 Vc.a.) Dimensioni : 400 x 88 x 388 mm [2 u. rack]

### COMPRESSORE STEREOFONICO mod. B3 DC.

Si rivela adatto sia all'impiego quale controllo automatico di deviazione in impianti di trasmissione FM professionali che come controllo automatico del livello di registrazione garantisce una perfetta incisione esente da saturazione del nastro e peggioramento del rapporto segnale disturbo. E' stato progettato tenendo in particolare evidenza le esigenze del primo modo di utilizzo



### Caratteristiche principali:

Livello entrata mass. : 1 Vpp

Livello uscita regolabile da 0 a 10 Vpp Preenfasi

50 μS

Risposta in frequenza: da 20 Hz a 15 kHz entro 3 dB

Distorsione : ≤ 1 %

Separaz, di canale : ≥35 dB

Segnaie pilota stereo : 19 kHz ± 1 Hz

Freq. tono interno 600 e 1100 Hz ca.

Assorbimento 15 VA (a 220 V ca)

Dimensioni '400 x 88 x 388 mm

(2 u. rack)

### CODIFICATORE STEREOFONICO mod. B7 SC

E' un apparato moderno e completo appositamente concepito per l'uso in impianti di radiodiffusione FM che consente emissioni ad un alto livello di qualità. Particolare cura è stata posta nella progettazione alla risposta in frequenza e alla distorsione. L'apparecchio è corredato anche di un generatore a due toni alterni per segnalare la presenza della stazione FM nelle pause di trasmissione.



20132 MILANO - VIA PORDENONE, 17 TEL. (02) 21.57.813 - 21.57.891 - 21.53.524





Caratteristiche principali

Frequenza di taglio : > 104 MHz Attenuaz. fuori banda : v. grafico

Perdita d'inserzione : 0,05 dB≤IL≤0,2 dB

(ripple 0,15 dB) Potenza max ingr. · 1 L/M

Impedenza ingr./usci.: 50 \O

Coeff. di riflessione  $-19 \text{ dB} \leq \text{RL} \leq -13.5 \text{ dB}$ 

300 x 100 x 100 mm Dimensioni

6,700 kg Peso

### FILTRO PASSA BASSO FM mod. B 8 LPF

Appositamente concepito per ridurre drasticamente l'emissione di armoniche (seconda, terza, ...) presenti in uscita nei tra-smettitori FM o nei relativi amplificatori di potenza evitando così di disturbare altri servizi radio (telediffusione, aeronautica, ...). Non necessita di alcuna regolazione o taratura: deve essere semplicemente interposto tra il trasmettiore e l'antenna. Sopporta potenze fino 1 kW e la perdita d'inserzione è trascurabile.



### Caratteristiche principali

> 104 MHz Frequenza di taglio: v. grafico foto Attenuazione fuori banda: 0.1 dB ≤11≤0,3 dB (ripple 0,2 dB) Perdita d'inserzione:

300 W con SWR = 1:1, Potenza massima ingresso: 200 W in ogni condizione

Impedenza ingr./usc.:  $50 \Omega$ 

170 x 40 x 60 mm

Peso:

0.45 kg

### FILTRO PASSA BASSO FM mod. B8 LPF/S

Appositamente concepito per ridurre drasticamente l'emissione di armoniche (seconda, terza, ...) presenti in uscita nei trasmettitori FM o nei relativi amplificatori di potenza evitando così di disturbare altri servizi radio (telediffusione, aeronautica, ...). Non necessita di alcuna regolazione o taratura: deve essere semplicemente interposto tra il trasmettitore e l'antenna. Sopporta potenze di 200 W (aumentabili fino a 300 W nel caso di adattamento perfetto di impedenza) e la perdita di inserzione è compresa tra il 2 % e il 7 % massimo.

Dimensioni



Caratteristiche principali

Frequenza massima di impiego 500 MHz (vers. «N») Potenza massima commutabile 200 W R.F.

Commutazione massima di rete 1,5 KVA 220 Vca, 5 V Alimentazione

275 x 152 x 88, 2,5 kg Dimensioni e peso

### SCAMBIO AUTOMATICO mod. B9 ASW

Nel caso di avarie improvvise del trasmettitore principale commuta, automaticamente, 1º l'antenna sul trasmettitore di riserva, 2º la tensione di alimentazione, 3º la bassa frequenza. Particolarmente utile è nei ponti ripetitori non presidiati che in caso di guasto comportano una lunga pausa delle trasmissioni pirma che possa giungere l'operatore a sostituire

### AMPLIFICATORI DI POTENZA A LARGA BANDA A TRANSISTOR

Amplificano segnali in gamma 88-108 MHz senza necessitare di alcun accordo o taratura. Estremamente robusti e affidabili utilizzano componenti qualificati per il settore militare U.S.A.

Completo di alimentazione e protezioni 20 W ingresso, 100 W uscita 88 - 108 MHz

Complete di alimentazione e protezioni 10 W ingresso 200 W uscita 88 - 108 MHz
Sommatore di potenza per accoppiare due C2 MA ed ottenere 25 W ingresso 400 W uscita 88 - 108 MHz C7 PC Modulo di potenza inserito nel C1 SA completo di dissipatore (alimentazione 28 Vdc. 6 A)

Modulo di potenza inserito nel C2 MA completo di dissipatore (alimentazione 28 Vdc, 16 A 058003 Modulo divisore o sommatore di potenza larga banda 200 W mass. ingresso 88 - 108 MHz.

Tutto il nostro materiale è garantito per un anno ed è di pronta consegna. Prezzi e ulteriori informazioni tecniche verranno forniti arichiesta.

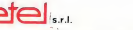
Punti vendita Sud:

CATANIA - Franco Paone via Papale, 61 tel. (095) 448510.

viale della Libertà, 40

MARTINA FR. - Deep Sound POTENZA - Lavieri viale Marconi, 345 tel. (0971) 23469 tel. (080) 723188

REGGIO CALABRIA - Parisi via S. Paolo, 4/A tel. (0965) 94248



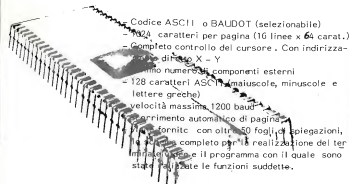
20132 MILANO - VIA PORDENONE, 17 TEL. (02) 21.57.813 - 21.57.891 - 21.53.524

### MICROCOMPUTER!! L.79.500

### 3870 MICROCOMPUTER F8 IN SINGLE CHIP

Microprocessore con ROM INTERNA da 2048 x 8 bit program nata per realizzare tutte le funzioni di un terminale video. Software compatibile con la famiglia F 8. RAM 64 x 8.4 porte iput output. Singola alimentazio ne + 5V.

Caratteristiche del terminale video realizzabile con il 3870.



E' possibile anche richiedere le fotocopie del materiale suddetto (c.a. 50 fogli) inviando £. 5.000 + s.p. oppure chiedendole in contrassegno. All'ordine inviare come anticipo £. 10.000.

### MOS-LSI, MEMORIE, I.C SPECIALI

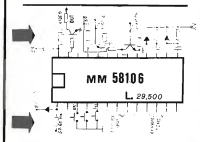
- ►MK50395 contatore a 6 decadi con memoria e registro. Uscita BCD per stampante o microprocessore. Uscita per display 7seg. Fornito con ampia documentazione, Con zoccolo £. 19.000
- \*LD 130 volt.dig. 3 cifre " 12.000
- + AY3-8500 TMS1965 TV game " 10.000 Generatori caratteri
- →TEXAS TMS4103-2501 scansione a riga o colonna, con zoccolo £. 22.000
- ►FAIRCHILD 3257 ~ 3258 scansione a riga
- o colonna , con zoccolo £. 22.000 →RAM tipo 2102 (1024 x 1) 3.900
- →RAM tipo 3538 (256 × 4) 3.900 \*EPROM 1024 x 8 19.700 ◆EPROM 256 x 8
- 15.000 \*PROM 256 x 4 . " 3.900 Regolatore Fairchild tipo uA78HGKC
- 4-24V, 5 Amper con schema £. 11.000 Regolatori 5,12,15V, 0,5A
- negativi e positivi Regolatori 5,12V, 1,5A " 1.500
- Regolatori per CB tipi uA78CB 13,8V 2,2A 2.900

### ASCII Keyboard Kit!



Tastiera in ASCII code, TTL compatibile di 4 giochi + 2 con il circuito pistola. per applicazioni OEM, HOBBY, SCUOLE, Kit circuito pistola MICROPROCESSORI, ecc.

MONTATA 135.000 KIT 125,000



Realizza tutte le funzioni necessarie per visualizzare un orologio sullo schermo di un televisore sovrappo nendolo all'immagine TV.

Collegamento semplicissimo e di sicu ro funzionamento. Visualizza anche il canale ( 100 canali).

E' in funzione una segreteria telefonica 24 ore su 24.

GIOCHI TV

montati collaudati

Il modulo viene fornito montato e collaudato necessita solo di componenti esterni. (commutatore, pulsanti, ecc) viene fornito con schema completo. kit L. 18 000

Permette la visualizzazione sullo schermo TV



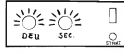
VOLTMETRO DIGITALE 3 cifre

MODULO CONVERTITORE CA-CC £. 10.000 MCDULO CONVERTITORE ohm V " 10.000 ALIMENTATORE 5V per DPM1 " 7.000

TES 1 strumentino a riempimento TES 2 strumentino a punto lum. Fondo scala 1,2 V (100mV x led) MONTATI £. 7.900 6.900

BABBABBABBAB

### TIMER PROFESSIONALE MOD. T 122 L. 29.500



- -Impostazioni tempi a decadi da 1 a 122 Sec.
- -Pannello front.fosfores. -Rele d'inserzione 5 A
- -Precisione 1 %

PER ULTERIORI INFORMAZIONI TECNICHE VEDERE NUMERI PRECEDENTI DI CQ

Spedizioni in contrassegno. I prezzi sono comprensivi di I.V.A.. Spese postalì a carico del committente . Ordine minimo £. 5.000.

TECNO ELETTRONICA s. r. l.

Via Corfinio, 2 - 67039 SULMONA - Telef. (0864) 34635

— cq elettronica —



TRIO-KENWOOD CORPORATION



### Modello CS-1562A

- cc-10 MHz/10 mV
- Doppia Traccia 8x10 cm
- Trigger automatico Funzionamento X-Y

### Modello CS-1560A

- cc-15 MHz/10 mV Doppia Traccia 8x10 cm
- Funzionamento X-Y, somma, sottrazione

### Modello CS-1566

- cc-20 MHz/5 mV
- Doppia Traccia 8x10 cm
- Funzionamento X-Y, somma, sottrazione



### Modello CS-1577

- cc-30 MHz/2 mV
- Doppia Traccia 8x10 cm
- Funzionamento X-Y, somma, sottrazione

### Modello CS-1352

- cc-15 MHz/2 mV

Funzionamento X-Y, somma, sottrazione

- Trigger automatico
- Doppia Traccia, 3" (8x10 div.)

### Modello CS-1575

- cc-5 MHz/1 mV
- 4 prestazioni contemporanee sullo schermo (8x10 cm): 2 tracce,

## ccoli GIGA

La famiglia dei piccoli Giganti (i famosi oscilloscopi TRIO KENWOOD: "Giganti" nelle prestazioni ed affidabilità, "piccoli" nel prezzo e per la compattezza) è ora aumentata e si è aggiornata.

Aumentate sensibilità (5mV a 20 MHz per il nuovo CS-1566, 2mV a 30 MHz per il nuovo CS-1577), nuovo modello esclusivo a 4 rappresentazioni per la misura di fase (CS-1575), nuova e migliorata estetica.

Nonostante ciò il prezzo continua ad essere accessibile a tutti (e comunque inferiore alla concorrenza).

Il mercato degli oscilloscopi continua ad essere diverso da prima perchè ... sono arrivati i "piccoli Giganti".

AGENTE **ESCLUSIVO** PER L'ITALIA Filiale: 00185 ROMA - Via S. Croce in Gerusalemme 97 - Tel. 7576941/250

## ALT!

I' comandamento CB:

« NON AVRAI ALTRO LINEARE AL DI FUORI DI ZETAGI »

BV1001

1 KW SSB 1 KW SSB - 500 W AM in uscita



200 W SSB - 100 W AM in uscita





B50 per mobile 90 W SSB - 45 W AM in uscita



B150 per mobile 200 W SSB - 100 W AM in uscita



Gli unici lineari controllati da un COMPUTER



Inviando L. 400 in francobolli riceverete il nostro CATALOGO.

via S. Pellico 2 - tel. (02) 9586378 20040 CAPONAGO (MI)

## Vi presentiamo i nuovi CB-SSB-AM



SOMMERKAMP



### TS 680 EDX

80 canali AM 100 W Lettura digitale sensibilità 1 µV veicolare 13,8 Vdc corredato di microfono e staffa

### TS680DX

80 canali AM 10 W sensibilità 1 µV veicolare 13,8 Vdc corredato di microfono e staffa

### TS 340 DX

Ricetrasmetitore veicolare
80 canali in USB
80 canali in LSB
80 canali in AM
lettura digitale
5 W in AM
12 W PeP in SSB
ch. 9 preferenziale;
NB, ANL, RF GAIN, MIC GAIN
60 modulazione
clarifier, squelch, PA inclusi

### TS740

40 canali LSB 12 W PeP 40 canali USB 12 W PeP 40 canali AM 5 W Lettura digitale sensibilità 0,5 uV stazione base 220/12 V corredato di microfono

IMPORTATORE E DISTRIBUTORE



### **NOVA** elettronica

20071 Casalpusterlengo (Mi) - tel. (0377) 84520 Via Marsala 7 - Casella Postale 040



35027 NOVENTA PADOVANA (PD) V. CAPPELLO, 44 Tel. (049) 628594

## RADIO LIBERE in F.M.

III' GENERAZIONE

### MODULATORI

TRN 20 - Modulatore FM a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto, è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 84 - 110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza di uscita è regolabile tra 0 e 20 W. Alimentazione a rete 220 e su richiesta anche a batteria 12Vcc. Altre caratteristiche:

Spurie: assenti - Impedenza di uscita: 50 ohm - Ingresso mono: 600 ohm con preenfasi 50  $\mu$ s - Ingresso stereo: 600 ohm lineare - Sensibilità:  $\pm$  75 KHz con  $\varnothing$  dbm - Distorsione armonica: 0,2% a 1000 Hz e  $\pm$  75 KHz. Risposta in frequenza: 15 - 70.000 Hz sull'ingresso stereo, 15 - 25.000 Hz sull'ingresso mono - Range di temperatura: -200 : + 450

Le caratteristiche di questo prestigioso modulatore che vanno oltre le norme CCIR lo rendono indispensabile come unità fissa, unità mobile di pronto impiego (dirette da posizioni fisse o da auto), unità di ponte (84 - 110 MHz) o unità di scorta. L. 900,000

TRS 7 - Modulatore FM a sintesi quarzata con impostazione della frequenza mediante commutatore binario. La stabilità di frequenza è quella dei quarzi usati nella catena PLL. Ingresso mono: 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso per lo stereo: 600 ohm lineare - Sensibilità: + 75 KHz con Ø dbm - Distorsione armonica: 0,5% - Risposta in frequenza: 15 ÷ 70.000 Hz sull'ingresso stereo, 15 - 22.000 Hz sull'ingresso mono - Programmazione della frequenza in steps di 50 KHz sulla banda 84 : 108 MHz. - Potenza di uscita su 50 ohm: 7 W- Range di temperatura: -150 : +400. Alimentazione 220 Vac e (su richiesta) 12V cc - Attenuazione spurie: 86 dB.

### STAZIONI COMPLETE

950.000		RS7 + KA 50	composta da	da 50 W	completa	Stazione	50 -	TRS
1.200.000	-	RS7 + KA 100	composta da	da 100W	completa	Stazione	100 -	TRS
		RS7 + KA 400	composta da	da 400W	completa	Stazione	400 -	TRS
1.900.000		RS7 + KA 900	composta da	da 900W	completa	Stazione	900 -	TRS
3.450.000		RN20 + KN 50	composta da	da 50W	completa	Stazione	50 -	TRN
1.200.000		RN20 + KN 100	composta da	da 100W	completa	Stazione	100 -	TRN
1.550.000		RN20 + KN 100	composta da	da 300W	completa	Stazione	300 -	TRN
parazione	•	MN20 + KN 300	da TRN100	aa Suuvv	completa	Stazione	2500 -	TRN
9.400.000	L.	KA 2500	da irniuu	composia	completa	Stazione	2000 -	11414

### **AMPLIFICATORI**

KA KA	50 - Amplificatori da 50 100 - Amplificatore da 10	0W in mobile rack alimentazione 220V 00W in mobile rack alimentazione 220V	Ļ	350.000 600.000
KA	400 - Amplificatore da 40	00W in mobile rack alimentazione 220V	L.	1.300.000
KA	900 - Amplificatore da 90	00W in mobile rack alimentazione 220V		2.850.000
KA	2500 - Amplificatore da 25	500W in due mobili rack alimentazione 220V	L.	7.900.000
KN	50 - Amplificatore da 50	0 W larga banda in mobile rack alimentazione 220V	L.	350.000
KN	100 - Amplificatore da 10	00W a larga banda in mobile rack alimentazione 220V	L.	700.000

### ANTENNE

C2X4 - Antenna collineare a 4 elementi composti ciascuno da radiatore e riflettore. Guadagno 9 dB. Completa di accoppiatori L. 300.000

C3X4 - Antenna collineare ad alto guadagno particolarmente indicata per ripetitori o stazioni in quota. Guadagno 13 dB. Completa di accoppiatori L. 370.000

Tutte le ns. antenne vengono calcolate "in giornata" dal calcolatore della DB Elettronica per la frequenza dichiarata dal cliente. Il R.O.S. massimo è 1:1,15. La consegna è entro 24 ore dall'ordine.



35027 NOVENTA PADOVANA (PD) V. CAPPELLO, 44 Tel. (049) 628594

### **ACCOPPIATORI**

40.000 ACC2 - accoppiatore 1 ingresso 50 ohm, 2 uscite 50 ohm accoppiatore 2 ingressi 50 ohm, 1 uscita 50 ohm 40.000 ACC4 - come sopra con 4 ingressl, 1 uscita o viceversa 100,000

### FILTRI

FPB 250 - Filtro passa basso indicato per la soppressione delle armoniche. Attenuazione della 2ª ar-85.000 monica: 62 dB. Perdita di inserzione: 0,2 dB. Potenza max: 250 W. 450.000 FPB 1500 - Come sopra ma per potenze fino a 1500 w

### PONTI DI TRASFERIMENTO

PTB - Ponte di trasferimento in banda 84 ÷ 110 MHz, 10 W uscita, completo di antenne L. 1.540.000 PTG - Ponte di trasferimento UHF su frequenze intorno al GHz prezzi su richiesta Disponiamo inoltre di CODIFICATORI STEREO e di COMPRESSORI DELLA DINAMICA professionali prezzi su richiesta delle migliori marche.

### PARTI STACCATE ED ACCESSORI

SINTEL 77 - Piastra eccitatrice a sintesi quarzata con frequenza determinata da una combinazione binaria. Emissione 84 - 108 MHz a scalini di 50 KHz. Ingresso Mono con preenfasi di 50 ILS, Stereo lineare, impedenza 600 Q. Alimentazione 12Vcc. Stabilità di frequenza + 95 Hz. Attenuazione spurie - 86dB. Dimensioni 194 x 125 L. 350.000

10 - Amplificatore lineare a quattro stadi 0 dbm, 5 ... 10W out. - Frequenza di impiego 84 -108. Alimentazione 12Vcc. Dimensioni 182 x 61 60.000

15 - Amplificatore in classe C munito di dissipatore, Entrata 1W Uscita 15W. Frequenza d'impiego 84 - 108MHz. Alimentazione 12Vcc. Dimensioni 90 x 250 28.000

50 - Amplificatore in classe C munito di dissipatore Entrata 10W Uscita 50W. Frequenza d'impiego 84 - 108MHz. Alimentazione 24Vcc. Dimensioni 90 x 250 60,000

100 - Amplificatore in classe C munito di dissipatore. Entrata 10W Uscita 100W. Frequenza d'impiego 84 - 108 MHz. Alimentazione 24Vcc. Dimensioni 90 x 250 L. 180.000

20 - Amplificatore lineare a larga banda munito di dissipatore Entrata 0dbm. Uscita 20W regolabili. Frequenza d'impiego 88 - 108 MHz. Alimentazione 12Vcc. Dimensioni 90 x 250 L. 150.000

50 - Amplificatore in classe C a larga banda. Frequenza d'impiego 88 - 108 MHz. Entrata 10W Uscita 50W. Alimentazione 24Vcc. Dimensioni 90 x 250

100 - Amplificatore in classe C a larga banda munito di dissipatore. Frequenza d'impiego 88 -108 MHz. Entrata 20W Uscita 100W. Alimentazione 24Vcc. Dimensioni 120 x 200

190.000 5 - Alimentatore stabilizzato 12Vcc 5Amp max. Dimensioni 65 x 225 40.000 AL

10 - Alimentatore stabilizzato 23Vcc 10Amp. max. Dimensioni 65 x 225 + 90 x 250 dissipa-95.000

RACH 4 - Mobile rack metallico verniciato a fuoco con frontale anodizzato dimensioni 19 x 4 unità. Appositamente studiato per contenere modulari ed amplificatori predisposto per ventole 68.000 assiall

1 - Ventilatori tangenziali 220V 100W

AL

22.000 20,000 VENT 2 - Ventilatori assiali 220V 23W

TRANSISTOR RF - 15W L. 10.000 - 40W L. 39.000 - 100W L. 90.000

RF - 4CX 250 B L. 50.000 - 3CX 1500 A7 L. 420.000

Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa. Per spedizioni in contrassegno le spese postali sono a carico del cliente.

Tutte le apparecchiature sono provviste di garanzia.

### Signal di ANGELO MONTAGNANI

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



Apparato ricetrasmittente 19 MK II

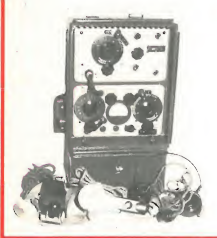
completo funzionante + manuale tecnico. Connettore alimentazione - Connettore servizi -Scatola Junton Box - Cavo connettore antenna -Tasto telegrafico - Cuffia e microfono - Escluso alim.

Apparato + accessori come sopra più T.M. L. 80.000 + L. 15.000 imballo e porto

ATTENZIONE: sia l'apparato come gli accessori sono perfettamente funzionanti provati e collaudati.

Possiamo fornire a parte: Alimentatore rete funzionante a 220 V imballo e porto fino a Vs. destinazione.

L. 60.000 + 10.000



Il listino generale nuovo anno 1978-1979 composto di 45 pagine illustrate, descritte di ogni oggetto o apparecchiatura, e mensilmente aggiornato con materiali in arrivo e novita prezzo L. 3.500 + 500 per spedizione a mezzo stampa raccomandata. Inviare in francobolli o versamento in C C postale.

Stazione radio ricetrasmittente Wireless set - tipo 48 MK I. Portatile. Produzione canadese. Peso kg 10. Dimensioni forma rettangolare cm 45 x 28 x 16 + + supporto di antenna orientabile. Funzionante a batterie a secco. Frequenza variabile da 6 a 9 Mc. 40 ÷ 45 m. Calibrata a cristallo con cristallo 1000 Kc. Impiega 10 valvole di cui: 3/ILD5 2/ILN5 2/ILA6 2/1A5 2/1299-3D6. Viene corredata di: antenna - cuffia - microfono - tasto - manuale tecnico. Privo di alimentazione - versione funzionante Forniamo illustrazioni schemi di costruzione alimentatore.

Alimentatore in A.C. 220 per detto Prezzo Lire  $40.000 + 3.500 \, l.$  porto.

R.T. Wireless 48 MKI completa di valvole funzionanti - come sopra escluso cuffia micro - tasto L. 25.000 + 5.000 i.p.

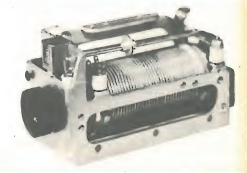
Possiamo fornire a parte: Cuffia L. 5.000 + 3.000 i.p Microfono L. 5.000 + 3.000 i.p.

### VARIOMETRO DI ANTENNA ORIGINALE U.S.A. RUOTANTE IN CERAMICA O VETRO PIREX

Corredato di:

- Filo argentato
- Contatore di giri
- Lampadina di illuminazione contatore di giri Adatto per accordare ricevitori - trasmettitori.

Prezzo L. 22.000 + 3.000 imballo e porto.



### LIBRERIA ELETTRONICA

alcuni esempi dei testi e manuali tecnici a disposizione

### IN LINGUA ITALIANA

Jackson Editrice		
Audio Handbook	L.	9.500
Bugbook V	L.	19.000
Bugbook VI	L.	19.000
Manuale del Riparatore	Ra	adio-TV
	L.	18.500
II Timer 555	L.	8.500

### Hoepli

Servizio Videotecnico L. 14.000
Primo avviamento al·la conoscen-
za della radio L. 5.000
L'apparecchio radio-ricevente e
trasmittente L. 10.000
L'apparecchio radio a transistor
a circuiti integrati FM stereo-
fonico L. 10.000
Riproduzione sonora Hi-Fi
L. 5.000
Radioriparatore L. 12.000
CB radio L. 8.000
Tecnologie elettroniche L. 10.000

### Edizioni CD

ı	Dal transistor ai circuiti integra-
ı	ti <b>L</b> . 3.500
ı	Il manuale delle antenne
ı	L. 3.500
ı	Trasmettitori e Ricetrasmettitori
ı	L. 4.500
ı	Alimentatori e Strumentazione
ı	L. 4.500
ı	Come si diventa CB e Radioama-
ı	tore <b>L</b> . 4.000
ı	Il Baracchino CB L. 2.500

### Publiedim

La televisione a colori L.	7.00
I circuiti integrati L.	5.00
L'oscilloscopio moderno	
	8.00
Il registratore e le sue a	
zioni L.	3.00
Formulario della radio L.	3.00
Impiego razionale dei trar	ารiso
	8.00
I semiconduttori nei circuit	i ele
	13.00
Il vademecum del tecnico	Radio
	9.00
Apparecchi ed impianti pi	
fusione sonora L.	5.00

### C.P.M.

Microprocessori e	microcompu-
ter	L. 21.200

### **Electronic Design**

Circuiti	logici,	circuiti	inte	egrati
teoria,				6.000

Child- RPN/8 manuale doppio

L. 3.500

L. 5.000

### General Processor

Il libro dell'F8 L. 12.1 Kit 8 manuale di utenza L. 5.1 Introduzione all'RPN/8A	
L. 5.1 Manuale di utenza RPN/8A L. 5.1	
Raccolta bollettini Hob-Bit L. 5.	
Child Z/ZCPU L. 12.0	000

### TABELLE EQUIVALENZE

Equivalenze e caratter	istiche dei
transistors	L. 6.000
Tabelle equivalenze s	emicondut-
tori e tubi elettronici	professio-
nali	L. 5.000

### Cataloghi Texas

RTOC/ZBUG

Consumer Circuits L. 11.400 Set completo con cofanetto comprendente n. 8: Ttl+ttl supplement - Interface circuits - Linear controls - Optoelectronics memories - Bipolar microcomputer - Transistor and diodes vol- 1° - Transistor and diodes vol. 2° -Power - MOS memory L. 44.460

### **TESTI ORIGINALI**

I.C. Master 1978: five master selection guide sections: digital interface, linear, memory, microprocessor. Over 1.500 pages of engineering data sheet material. Con aggiornamenti L. 90.000

### **TASCABILI** Muzzio & C.

Serie BTE L'elettronica e la fotografia
L. 2.400 Come si lavora con i transistor L. 2.400
$\begin{array}{cccc} \text{Come si costruisce} & \text{un circuito} \\ \text{elettronico} & & \textbf{L.} & \textbf{2.400} \end{array}$

La luce in elettronica L. 2.400 Come si costruisce un ricevitore radio L. 2.400 Strumenti musicali elettronici L. 2.400 Strumenti di misura e verifica L. 3.200 Sistemi d'allarme L. 2.400 Verifiche e misure elettroniche L. 3.200 Come si costruisce un amplificatore audio L. 2,400 Come si lavora con i tiristori L. 2.400 Come si costruisce un tester L. 2.400 Come si costruisce un telecomando elettronico L. 2.400 Come si usa il calcolatore tasca-L. 3.200 Circuiti dell'elettronica digitale L. 2.400 Come si costruisce un alimenta-L. 3.200 tore Come si lavora con i circuiti in-L. 2.400 tearati Come si costruisce un termometro elettronico L. 2.400

Come si costruisce un mixer

Come si costruisce un ricevitore

L. 2,400

L. 2,400

### Serie MEA

Serie WEA
Il libro degli orologi elettronici L. 4,400
Ricerca dei guasti nei radiorice-
vitori <b>L. 4.000</b>
Cos'è un microprocessore?
L 4.000
Dizionario dei semiconduttori
L. 4.400
L'organo elettronico L. 4.400
II libro dei circuiti Hi-Fi
L. 4.400
Guida illustrata al TV color ser-
vice L. 4.400
V100
II directed its
Alimentatori con circuiti integra-
ti <b>L. 3.600</b>
Il libro delle antenne teoria
L. 3.600
Elettronica per film e foto
L. 4.400
Il libro dell'oscilloscopio
L. 4.400
Il libro dei miscelatori L. 4.400

Prezzi IVA compresa - Spedizioni in contrassegno postale - I dettaglianti sono pregati di chiedere offerta

Via Angelo della Pergola 11 - Tel. 02/603407 - 20159 Milano - Editori distribuitori EDIS s.r.l.

### **DERICA ELETTRONICA**

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

ii ilegozio e ciliuso. san
Stazione Rx-Tx 19 MK II originale canadese come nuova, revisionata dall'esercito e non più usata. Completa di alimentatore, variometro, cuffia e tasto
Antenna telescopica per detta stazione in acciaio ramato e verniciato h/mt 1,60 estens. a met. 9,60-sei sezioni L. 12.000 Come sopra h/mt 1,80 estens. a mt 6 in quattro sezioni L. 9,000 Base per dette antenne isolata in porcellana L. 8,000
Generatore di segnali Marconi mod. TF 801 B/2 da 12 Mc a 425 Mc L. 500.000 GENERATORI di segnali TS403B/U da 1700 a 4000 MHz L. 270.000
GENERATORE di segnali AVO mod. CT378B AM-CW, 2-250 Mc completo sonde L. 270.000 Rx 278/B/GR2, 200-400 MHz - 1750 canali, sintonia canalizzata e continua adatta per 432 Mc L. 290.000 OSCILLATORE BF 0-20 KHz Radio Meter (classe Bruel)
L. 300.000 GENERATORE Marconi mod. TF867 da 10 Kc a 32 Mc - dp 0.4 V — L. 650.000
NOISE GENERATOR Marconi mod. CT207 100 ÷ 600 Mc L. 140.000
ANALIZZATORE spettro per BF BRÜEL mod. 4707 L. 470.000
KLYSTRONE Power Supply Narda mod. 438 L. 150.000 IMPEDENCE comparator ITEC mod. 1000 L. 80.000 REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: —6.3-2 A / 6.3-6 A / 300-0.3 A / +150 V-0.2 A / —150 V-0.2 A / +400 V / —400 V L. 170.000 SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV L. 130.000 HEAT KIT mod. LP-2 linearity PATTERN Generator canali da 2 a 13. L. 95.000 ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FATME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e ventola interna raffreddamento. Peso kg 12 L. 25.000 MONITOR amplifier radio frequency TRC80 L. 67.000
FREQUENCY METER mod. AN/URM 32 da 125 kHz a 1000 MHz con manuale L. 270.000  TEKTRONIX generatore per onde quadre mod. 105 L. 290.000
RICEVITORE EDDISTONE prof. mod. 730/4 225 kHz÷ ÷30 Mc L. 550.000
OSCILLOSCOPI: TEKTRONIX 2 ingressi mod. 542-AD L. 700.000 TEKTRONIX doppia traccia mod. 531-532-533-545 L. 670.000
HEWLETT PACKARD mod. 185/B 1000 MHz L. 900.000 perfettamente funzionante e calibrato DUMONT mod. 304 A per BF 5" L. 180.000 MONITOR radio frequency mod. ID446/GPS L. 180.000 MIXER Geloso G300 4 canali alimentazione rete e batterie nuovi imballo originale L. 50.000 MIXER Geloso mod. G3275A 5 canali + toni - Aliment. rete L. 65.000 TUBI DG7/32 per oscilloscopi in ottimo stato
L. 25.000 Display LT 503 sette segmenti con +, — e punto
Display Monsanto, sette segmenti  PER ANTIFURTI: CENTRALINA ANTIFURTO AUTOMATICA scatolata con chiave sicurezza, protezione in apertura e chiusura tempi uscita-entrata e allarme regolabile, predisposta inserimento diretto sensori attivi (microonde, ultrasuoni, ecc.), carica batterie incorporato 12 V, corrente

costante per alimentazione microonde, spie a Led per controllo impianto, completo istruzioni L. 80.000 Solo scheda antifurto caratteristiche come isopra, carica batterie in tampone L. 37.000 Batteria per detta 12 V 4,5 A L. 28.000 RIVELATORI presenza ultrasuoni 8 mt INTERRUTTORE REED con calamita L. 450° CONTATTO magnetico tondo o rettangolare plastico						
CONTATTO magnetico a deviatore rettangolare plastico						
CONTATTO a vibrazione (Tilt)  SIRENE potentissime 12 V 10 A  SIRENE meccaniche 12 Vcc 2,5 A  SIRENA elettronica max assorb. 700 mA  INTERRUTTORE a 2 chiavi estraibili nei due sensi						
L. 4.000 INTERRUTTORE a tre chiavi tonde estraibili nei due sensi L. 7.000 Minisirena meccanica 12 Vcc 1 A L. 12.000* MICRORELAIS - 4 scambi Varley e Siemens, tensioni 12-24-40-60 V L. 1.600 - 10 pezzi assortiti L. 11.000 MICRORELAIS VARLEY 12 V 700 Ω 2 scambi L. 1.500 REED RELAYS Astralux 12 V L. 2.000 REED RELAYS Magnetic Devices L. 2.000						
CALAMITE in plastica per tutti gli usi mm. 8 x 3,5 al m. L. 1.200* CALAMITE mm. 22 x 15 x 7 cad. L. 300* CALAMITE mm. 39 x 13 x 5 cad. L. 120* CALAMITE Ø mm. 14 x 4 cad. L. 80* PILE ricaricabili CD-NI - 1,25 V - 0,5 A come nuove L. 1.000						
BATTERIE ricaricabili NI-FE 35 V - 1,3 A cilindriche Ø mm 30, h/mm 17 L. 1.200 idem 35 V - 1,8 A Ø mm 37, h/mm 15 L. 1.500 AMPLIFICATORI NUOVI di importazione BI-PAK 25/35 RMS a transistor, risposta 15 Hz a 100.000 ±1 dB, distorsione migliore 0,1 % a 1 KHz, rapporto segnali disturbo 80 dB, alimentazione 10-35 V; misure mm 63 x x 105 x 13, con schema L. 12.000 Microamplificatori nuovi BF, con finali AC 180-181, alim. 9 V - 2,5 W eff. su 5 Ω, 2 W eff. su 8 Ω, con schema L. 2.500* ANTENNE FM-RX-TX nuove L. 18.000 ANTENNA BC1000 modificabile per 27 MHz L. 3.000 ZOCCOL! per integrati 7+7 e 8+8 p. cad. L. 150 Idem c.s. 7+7 p. sfalsati cad. L. 150 MOTORINO 220 V 1 giro ogni 12 ore per orologi e Limer L. 3.500 - 10 pezzi L. 25.000 CORDONE per microtelefono grigio da mt 2-4-6 rispettivamente L. 500-800-1.000 COPPIA TRASFORMATORI alimentazione montati su chissis nuovi da smontaggio 200 W cad. prim/220 V sec/5,5 - 6 - 6,5 V 30 A L. 12.000 TRASFORMATORI NUOVI 400 W prim. 220-230 V con due secondari 16/18 V L. 9.000 GRUPPI a VARICAP per TV. garantiamo il recupero del 90 % dei componenti. un pezzo L. 2.000 PL258 doppia fem m/Vol UG646 angolo PL L. 1.200 Micropulsanti NA L. 200 - 10 pezzi L. 1.500						
Micropulsanti NA L. 200 - 10 pezzi L. 1.500 Porta lampada spia micro per 12 V L. 300 10 pezzi L. 2.500						
N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti. (*) Su questi articoli, sconti per quantitativi.						
Non si accettano ordini inferiori a L. 10.000. I prezzi vanno maggiorati del 14 % per I.V.A. Spedizioni in contrassegno più spese postali.						

**DERICA ELETTRONICA** segue

Porta lampada spia 22 V L. 400 - 10 pz. L. 3.000 Porta fusibili pannello per fusibili 5 x 20 e 5 x 30 L. 250 - 10 pezzi L. 2.000 Alette anodizzate per T05 L. 60 20 pezzi L. 1.000 - 100 pezzi L. 3.500 mt 10 piattina 4 capi stagnati 4 colori per collegamento TV color ecc. L. 4.000 idem in bobine da 150 mt. L. 45.000 Cavi aliment. orig. americani BELDEN BR2998 da mt. 2,40 con spine e prese L. 2.000 BACHELITE ramata semplice in piccoli tagli al Kg. L. 1.000
BACHELITE ramata semplice mm 155 x 425 L. 900 mm 185 x 425 L. 2000 mm 200 x 1150 L. 3000 mm 330 x 445 L. 2000 VETRONITE doppio rame al Kg. L. 4.000 OTTICA - OTTICA - OTTICA. Macchina fotografica per aerei Mod. K17C completa di shutter, diaframma comandi e obiettivo KODAK aero-stigmat F30-305 mm. focale. Senza magazzino L. 60.000 FILTRI per detta gialli e rossi Ø mm. 110 L. 10.000
CANNOCCHIALE parallelismo mod. 40 completo supporto per cannone da 90/53 e da 75/45 L. 20.000 FOTO MOLTIPLICATORE RCA nuovi tipo C31005B L. 180.000
PERISCOPI RIVELATORI A INFRAROSSO nuovi, ali- mentati 12-24 Vcc, completi contenitore stagno
Filtri infrarosso tipo FARO Ø 140 mm L. 35.000 GRUPPO OTTICO SALMOIRAGHI composto da due obiettivi ortoscopici Ø mm 20 - 1° obiettivo 2 x - 2° obiettivo 6 x - completo di due filtri L. 16.000 VARIATORI TENSIONE alternata 125/220 V per carico resistivo sostituibili normali interruttori parete, potenza: 1000 W L. 7.000 - 2000 W L. 9.000 4000 W L. 12.000
PROIETTORI nuovi CINELABOR DACIS a circuito chiuso per 30 mt. pellic. 16 mm. completo di trasformatore 220 V sec. 21 V e 5 V, teleruttore 5 A L. 45.000 POTENZIOMETRI a slitta (slider) in bachelite con manopola $1000 \Omega$ - $10 k\Omega$ L. 500 POTENZIOMETRI a slitta in metallo $500 \Omega$ - $1000 \Omega$ - $100 k\Omega$ - $100 k\Omega$ DOTENZIOMETRI a slitta (slider) plastici doppi 2 x x $100 k\Omega$ e $2 \times 1 M\Omega$ L. $1.000$ POTENZIOMETRI a slitta (slider) quintupli L. $1.500$ MICRO POTENZIOMETRI spectrol $250 \Omega$ - $500 \Omega$ - $2.5 k\Omega$ L. $1.500$ HELIPOT $10 \ giri$ $500-1000 \Omega$ L. $5.000$ TERMOMETRI a L $5.35^{\circ}$ C usa sviluppo foto e giardini L. $1.000$
MATERIALE surplus provenienza AUTOVOX per autoradio TV color ecc. al kg <b>L. 3.500</b> 5 kg <b>L. 15.000</b> TASTIERA per calcolatrici elettroniche IME da tavolo
TERMINALI tipo KB6 per calcolatore IME 86S completo 16 mixie senza tastiera L. 15.000 IDEM idem nuovi con tastiera L. 25,000 TASTIERE UNIVAC alfanumeriche per calcolatori L. 35.000
SCHEDE con integrati transistor diodi ecc., prov. cal- colatori IME-Olivetti ecc. al kg L. 2.000
PACCO di materiale elettronico assortito tutto funzionante al kg <b>L. 700 - 5</b> kg <b>L. 3.000</b>
RIVELATORI automatici radioattività. Alim. 2 stili 1,5 V L. 5.000 N. 20 potenziometri surplus assortiti L. 1.000
the state of the s

		r BC108     TORI NUC		uovi extr	a scelta (m cad. <b>L</b> .	ninimo <b>90</b>
	Tipo AU106 AU111	LIRE 2.000	Tipo 2N3055	LIRE 750	Tipo BF257	LIRE 400
	AD142	1.800 <b>650</b>	CL108 BD139	160 500	BF258 BF274	450 300
	BC205 BC208	180 180	BD140 BD159	500 750	BF374	300
	BC209 BC328	180 200	BD506	650	BF375 BF395	300 300
	BC548	200	BD561 BD562	1.000 1.000	BF455D BF458	350 550
	2N1613 2N2219	280 3 <b>50</b>	BF198 BF199	200 200	SCS: BR	101
		TI NUOVI	_	200	BRY39	400
	Tipo	LIRE	Tipo	LIRE	Tipo	LIRE
	TAA550 TAA630	4 <del>0</del> 0 1.700	TBA510 TBA540	2.100 2.000	TCA640 MC1358	1.500
	TAA661	1.700	TBA550	2.200	UAA160	1.400 1.500
	TBA120C TBA120S	1.100 1.200	TBA780 TCA270	1.200 1.500	6050	1.550
		ON DIECI				
	Tipo AD142	LIRE 5.000	Tipo BD506	LIRE 4.800	Tipo OC140	LIRE 2.500
	ASY31	2.500	BD159	6.800	วN1547	3.000
		IATERIALE ansistors		SI/GE	L.	2.500
					leti di raff	
	tori anodi		al garme	onio di n	L. otenze diff	1.000
					L.	2.500
		nsatori ele utatori ass		assortiti	L. L.	1.000 3.000
	50 conder	nsatori po nsatori tul	liestere a	ssortiti	330 nF I	500 1.000
	100 pe	zzi <b>L. 250</b>	<b>0</b> - 1000		L.	1.800
	100 trimm 5 SN 741		ž.		L. L.	700 2.250
	5 SN 74F	151 ON 20 DIO	201		L.	2.200
	100 V 4		3.000 °	200 V 250 V	2 A L.	800 3.000
	100 V 1		500	100 V		2.000 1.200
		on 50 diod			L. 2 gialli L.	3.000
	PONTI:					200
	200 V 2 A 400 V 2 A	cad. <b>L.</b>	1.000 - 2 1.500	200 V 3 A	cad. L. 1	.200 -
	ZENER V3	3,5-4-4,3-5,	1-6,8-7,5-18		L. pezzi L.	150 2.000
		2-30-33-39	L. 250		pezzi <b>L.</b>	4.000
	RESISTEN 15 $\Omega$ - 820	KO 2 M.	Ω -			
	2,2 M $\Omega$ 1, 270 $\Omega$ 1/4	∕₂W 10%			cad. L.	15 15
	$330 \Omega - 1$ $3 k\Omega - 200$	,5 KΩ - 10	KΩ 1 W	10%	cad. L.	30
	1,1 MΩ - 1	1,3 M <u>S2</u> 1V	V 2% V 2%		cad. L.	80
	47 $\Omega$ a file 2,2 $\Omega$ Neh		1%		cad. L.	300 350
	Interruttor 7 A - 12,5	ri automat	tici Ticino	come n	uovi tarati	10.000
					chermato d	а 3 е
,	20 condut	tori	,		al kg L.	3.000
	ATTENZIONE; commercianti	per l'evasi	one degli o	rdini le so	cietà, le ditte	e ed i
	A chi resping	ge la merce d	ordinata per :	scritto si app	plicherà l'Art.	641 del
	u.r. rer quai	PIGEL COUTLONE	siola i UNICO	ruru compete	ente è quello d	i Kviitä.



### ELETTRONICA s.r.l. TELECOMUNICAZIONI

### AMPLIFICATORI DI POTENZA 88-108 MHz FM SERIE AW

Alimentazione 12,5 Vcc (11-15 Vcc). Prezzi IVA esclusa

AW 3

0,3->5 W, montato e collaudato, con dissipatore 475061

AW 3

Kit L. 18.330 - Dissipatore 475061 L. 2.280

AW 12

1→15 W, montato e collaudato, con dissipatore 475061

AW 12

1→15 W, montato e collaudato, con dissipatore 475062 L. 26.890

AW 1:

Kit L. 17.410 - Dissipatore 475061 L. 2.280 - Dissipatore 475062 L. 4.210

AW 25

3→30 W, montato e collaudato, con dissipatore 475062

AW 25

Kit L. 22.200 - Dissipatore 475062 L. 4.210

AW 40

10→50 W, montato e collaudato, con dissipatore 475062 L. 42.900

AW 40

Kit L. 33.420 - Dissipatore 475062 L. 4.210

AW 80

9→90 W, montato e collaudato, con dissipatore 475064 L. 107.990

AW 8

Kit L. 87.400 - Dissipatore 475064 L. 8.420

Alimentazione 24-28 Vcc - Prezzi IVA esclusa

AW 100-28

 $7 \rightarrow$  125 W, montato e collaudato, con dissipatore 475094 (impiega il transist. CTC BM100-28) L. 178.000

### AMPLIFICATORI ULTRALINEARI TV LARGA BANDA

470-860 MHz (Banda IV e V)

Usabili in banda IV e V senza necessità di accordo, alimentazione 25 Vcc - Prezzi IVA esclusa

AUL 10

(transistore CTC CD 2810) uscita 0,9 W con intermodulazione —60 dB (2 W con —50 dB) guadagno 13 dB a 470 MHz, 10 dB a 860 MHz L. 226,800

AUL 11

(transistore CTC CD 2811) uscita 1,9 W con intermodulazione —60 dB (4 W con —50 dB) guadagno 12 dB a 470 MHz, 9 dB a 860 MHz L. 257.700

AUL 12

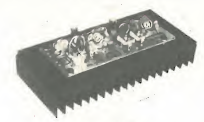
(transistore CTC CD 2812) uscita 2,9 W con intermodulazione —60 dB (6 W con —50 dB) guadagno 12 dB a 470 MHz, 8 dB a 860 MHz L. 356.400

AUL 13

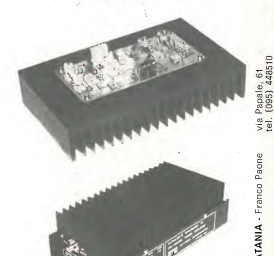
(transistore CTC CD 2813) uscita 3,4 W con intermodulazione —60 dB (8 W con —50 dB) guadagno 10 dB a 470 MHz, 8 dB a 860 MHz L. 378,700

20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891 - 21.53.524

> via S. Paolo, 4/A tel. (0965) 94248









Le antenne Alfa, Eco e Delta, Oscar, Tango e Golf vi augurano buon viaggio.



## Serie COMBI: il massimo del rendimento in ogni situazione.

Il basamento e gli stilo vengono forniti separatamente per garantirvi, alle migliori condizioni, l'antenna adatta alle vostre esigenze.



basamento Combi, confezionato in skinpack, è completo di cavo, connettore PL 259/R e attacco-gronda.



## STANDARD C6500 l giro del mondo una sola manopola



### STANDARD C6500 ricevitore banda continua

Il ricevitore C 6500 è l'ultimo nato nua »: strutta quindi le più avanzal

a punto per questo tipo di ricevitori. Le tre conversioni gli permettono di attenuare notevol-mente i segnali spuri e la frequenza immedine. Versatilità e comodità d'uso sono le caratteristiche che lo distinguono, polché è glà dotato di antenna a stilla accordata per la ricezione in condizioni di emergenza Le varie possibilità di dimentazione la rendono estre mamente pratico negli spostamenti sia como stazione di con pratico. fissa che mobile.

### e generali

e stabilità ottenuta con Loop Wadley CW-SSB con rivelatore separato e matica della selettività

ಎಲlettore per ottimizzare l'accordo d'antenna nel

caso di ricezione critica

Alternatore d'antenna per eliminare il sevraccarico
da stazioni locali

3 ionti di alimentazione: AC 220 - DC 12V interno -

DC 12V esterno
Ampia lettura della sintonia e del S'Meter
Tripia conversione a diodi bilanciati
Leck « MUTE » incorporato per l'uso con eventuale trasmettitore

NOV.EL.



Per ulteriori informazioni richiedete la documentazione con i dati tecnici a

NOV.EL. s.r.l. - Radiotelecomunicazioni

Via Cuneo 3 - 20149 Milano - telefono (02) 43.38.17 - 49.81.022